

الكيئة الديمة. الكيفة المنطقة المنطقة





--- م التـــم نيف ، 574.9

رقم الايداع لدى بالرة الكتبة الوطنية ، 2000/9/2603

لأسؤلسيف ومن هسو في حكم ، عبد علي الخفاف علي شلش

عسب وان الكسشياب الجاراتها الحيانية السيونية السيونية السيونية الحيوية الميانية الم

» - ثم اعداد بيانات الفهرسة والتسنيف الأولية من قبل دائرة الكتبة الوطانية

مموى الطبع محفولات بلن ثر الصّلبَعَة الأولى 1421هـ - 2000م



## كَانْ لَالْفِكِ لِلطِبَّاءَ مَالِلَسُّرُ وَلَلْفُونِيُّ

سوق البتراء (الحجيري) - هاتف ٢٦٢١٩٣٨ فاكس ٢٦٥٤٧٦ ص.ب ٧٢٥٢٠ عمان ١١١٨ الأردن

Hussein Mosque

Tel.: 4621938 Fax: 4654761

P.OBox: 183520 - Amman - 11118 Jordan

(ردمك) ISBN 9957-07-173-4

# الجغرافيا الحياتية

تاليف

الاستاذ الدكتورعلي شلش

الاستاذ الدكتور عبد على الخفاف

الطبعة الأولى 1421 هـ - 2000 م

دام الفكر للطباعة والنشر والتونريع



#### مقدمة

تهتم الجغرافية الحياتية بدراسة التوزيع المكاني للأحياء ، النباتية منها الحيوانية ، على سطح الكرة الأرضية ، وبالعوامل السي تـؤدي إلى اختـلاف الأغـاط المكانية لها .

والحقيقة أن جغرافية النبات والحيسوان هي مدار اهتمام المباحثين في علم البيولوجيا إلى جانب اهتمام الجغرافيين . وإذ يهتم الجغرافيون بذلك فلكونها جسرة أ من ظواهر اللاندسكيب الطبيعي الذي يتناوله حقل الجغرافية الطبيعية ، ولا بد من التميز بين دراسة الأحياء دراسة جغرافية وأخرى بيولوجية فالثانية تهدف إلى المعرفة الفسلجية والتشريحية بينما تبهدف الأولى إلى تحقيق المنبهج الجغرافي في دراسسة الظواهر ، وهو التوزيم وأتماطه والعوامل المؤثرة فيه .

إن الاهتمام بالجغرافية الحياتية اهتمام حديث في وطننا العربي رغم أهميتها كموضوع طبيعي للجغرافية له آثاره المتفاعلة مع الحقول الطبيعية الأخرى ، من مناخ وتربة وطبوغرافية . وتزداد أهمية الجغرافية الحياتية اليوم مع زيادة اهتمام الإنسان في الحفاظ على خصائص البيئة وصيانتها من عوامل التدمير والتدهور ، وكذلك زيادة الاهتمام بمكونات الخلاف الحيوي فالكثير من الحيوانات والنباتات تضاءلت أعدادها وتقلصت مساحات انتشارها .

ولغرض التأكيد على المنهج الجغرافي فقد تضمن هذا الكتاب خمسة أبواب 
تناول الأول منها تعريف الجغرافية الحياتية وأسس تصنيف النبات والحيوان وتنساول 
الثاني العوامل التي تتحكم بتوزيع الغطاء النباتي والباب الشالث اهتم بالغطاء 
النباتي والجاميع النباتية الرئيسية ... بينما احتوى الباب الرابع تقسيم العالم إلى 
أقاليم فلوريه وفونيه . أما الباب الخامس فقد اختص بالأحياء المائية ، العذبة والملخة 
وجاء بشيء من التفصيل لأن الأحياء المائية لم تحظ باهتمام أي مؤلف جغرافي 
أكاديمي فرغبتنا أن ننتهز الفرصة لسد هذا النقص .

نرجو أن يكون عملنا المتواضع هذا قد قدم خدمة للمعرفة الجغرافية . ويطمح المؤلفان إلى تقديم المزيد على سبيل خدمة أمة الضاد ....

المؤلفان

## القهرس

5		مقلمة
		الباب الأول
		الجغرافية الحياتية والملكة الحياتية
		الفصل الأول: الجغرافية الحياتية:
	19	1- المفهوم والغرض
	20	-2 المنهج
	22	3- الخلفية التاريخية
		الفصل الثاني: أسس تصنيف الكاثنات الحية:
		المبحث الأولء أسس تصنيف الملكة النباتية
	27	1- · صعوبات التصنيف
	28	2- معيار الذروة والتتابع النباتي
	29	3- معيار المظهر الخارجي
	30	4- معيار المياه المخزونة في التربة
	31	5- معيار البيئة المناخية
	33	6- معيار طول فترة الحيلة
		المبحث الثاني؛ تصنيف المملكة الحيوانية،
	37	1- المعايير الظاهرية
	38	2- المعايير الطبيعية
		الباب الثاني
		العلاقات المكانية لتوزيع الغطاء النباتي
		الفصل الثالث: العلاقات الطبيعية:
		المبحث الأول، البناء الجيولوجي وتوزيع النباتات،
44		1- تطوير النبات
51		2- أهمية التاريخ الجيولوجي في توزيع النبات
53		3- التوطن

54	4- الانقطاع
	المبحث الثاني، المناخ وأشره على نمو النباتات وتوزيعها المكاني،
57	1- الحرارة وعلاقتها بالغطاء النباتي
61	1-1- فصل النمو وعلاقته بنمو النبات
64	2-1- الحرارة المتجمعة وعلاقتها بنمو النبات
65	2- علاقة الضوء بالنبات
68	3- التساقط - الرطوبة - التبخر - النتح ونمو النبات
75	4- علاقة الرطوبة الجوية والضباب بنمو النبات
76	5- أثر الرياح في نمو النبات
	المبحث الثالث، أخر الترية وانحدار السطح والارتفاع في نمو النباتات وتوزيعها،
78	1- التربة وخصائصها
83	2− تأثير الانحدار والصرف في نمو وتوزيع النباتات
84	3− تأثير الارتفاع عن مستوى سطح البحر في نمو وتوزيع النباتات
	القصل الرابع، انتشار النباتات الطبيعية،
87	1- طرق انتشار النباتات
106	2- الحواجز المانعة لانتشار النباتات
	الفصل الخامس؛ علاقة الإنسان بالفطاء النباتي:
110	1- دور الإنسان في توازن مكونات البيئة الطبيعية
111	2- تلخل الإنسان في تغيير الغطاء النباتي الطبيعي
	الباب الثالث
	المجموعات النباتية الرئيسة وحيواناتها،
	الفصل السادس؛ أنماط المجموعات النباتية؛
	المُبحث الأول: الغايات:
	<ul> <li>1- الغابات المدارية: الغابات الاستوائية المطيرة - الغابات المدارية</li> </ul>
126-122	الجافة – الغابات الشوكية
	2- غابات العروض الوسطى: الغابات المعتدلة الدفيئة – غابات البحر
	المتوسط العريضة الأوراق الدائمة الخضرة - الغابات العريضة

	الأوراق الدائمة الخضرة شرق القارات – الغابات المعتدلة الباردة
	الغابات النفطية الصلبة الأخشاب - الغابات الصنوبرية: الغابات
	الصنوبرية شبه القطبية - الغابات الصنوبرية في العروض المعتدلة
	وشبه المدارية – الغابات المعتدلة – العريضة الأوراق النفطية
136-128	والصنوبرية
	المُبحث الثاني: الحشائش وأنواعها:
138	- الحشائش المدارية (السفانا)
	- حشائش العروض الوسطى: حشائش البراري -
145-142	حشائش الاستبس (السهوب)
	المبحث الثالث: التباتات الصحراوية:
	<ul> <li>نباتات الصبير الدائمة الخضرة والعديمة الأوراق - النباتات الدائمة</li> </ul>
	الخضرة والصلبة الأوراق – مجموعة الأشجار والشجيرات النفضية
154-151	الأوراق – النباتات المقاومة للملوحة – النباتات سريعة الزوال
	الفصل السايح: أنماط المجموعات الحيوانية:
	المصل السابع الماس المبعوليات الحيوانية
	المصدر الشابعة المهاسف إيهمونات المحيوانية. اللبحث الأول، تكيف الحيوانات صبر الكان والزمان،
155	
155 156	المُبحث الأول، تتكيف الحيوانات صبر المُكان والزّمان؛
	الثبحث الأول، تكيف الحيوانات عبر المكان والزمان، 1- البيئة والحيوان
156	الثبحث الأول، تتكيف الحيوانات صير المكان والزمان، 1— البيئة و الحيوان
156 158	المُبحث الأول، تتميف الحميوانات صبر المكان والزّمان،  1 - البيئة والحيوان
156 158 161-160	البحث الأول، تتيف الحيوانات صبرالمكان والزمان،  1 - البيئة والحيوان
156 158 161-160	البحث الأول، تتعيف الحيوانات صبراتكان والزمان،  1 - البيئة والحيوان
156 158 161-160 162	البحث الأول، تتكيف العميوانات صبرالمكان والزمان،         1 - البيئة والحيوان
156 158 161-160 162	البيثة والحيوانات صبراتمكان والزمان،         1 - البيئة والحيوان
156 158 161–160 162 163	البيئة الحيوانات عبرالمكان والزمان،         1- البيئة والحيوان
156 158 161-160 162 163	البحث الأول، تتيف الحيوانات عبر المكان والزمان،  1 - البيئة والحيوان

179	5- المنطقة الاثيوبية
181	6- المنطقة الشرقية
182	- بعض مظاهر التكيف الحيواني
	المبحث الثالث: الحيوانات البرية وبيئاتُها الجغرافية:
	<ul> <li>بيئة ذات حرارة منخفضة جلاً - بيئة ذات حرارة مرتفعة جداً - البيئة</li> </ul>
186-185	المائية والبيئة الجافة – البيئة تحت سطح الأرض
	<ul> <li>الحيوانات البرية في الغابات الاستوائية - بيئة الحشائش - البيئة</li> </ul>
188-187	الجافة وشبه الجافة – البيئة القطبية
	البباب الرابيع
	الفلورا النباتية والغطاءات النباتية وحيواناتها،
	الفصل الثامن، أنواع الأقاليم النباتية،
	المُبحث الأول: الاقاليم الفلورية والقصود بها:
	<ul> <li>فلورا السهوب - فلورا الصحارى - فلورا ضفاف الأنهار - فلورا</li> </ul>
195-194	الأهوار والمستنقعات
	المُبحث الثاني، أقاليم القطاءات النباتية،
	الفصل التاسع: الفابات وحيواناتها:
208	1- الغابات المدارية الرطبة وحيواناتها
213	أ- الغابات المدارية شبه النفضية
215	ب- الغابات المدارية الشجرية
219	2- غابات العروض الوسطى والمعتدلة وحيواناتها
219	أ- غابات البحر المتوسط
222	ب- الغابات النفضية
225	ج- الغابات المختلطة
227	3- غابات العروض العليا
227	أ- الغابات المخروطية وحيواناتها
	الفصل العاشر؛ الحشائش والصحارى وحيواناتها،
231	1- الحشائش المدارية (السفانا) وحيواناتها

236	2- حشائش العروض الوسطى (السهوب) وحيواناتها
	3- النباتات الصحراوية وحيواناتها - النطاقات الحيوانية في
250-241	الصحراء العربية
215	4- التندرا وحيواناتها
255	– الأهوار في الوطن العربي
	الياب الخامس
	النباتات والحيوانات المائية؛ أصنافها وتوزيعها الجغرافي
	الفصل الحادي عشر، النباتات والحيوانات البحرية،
	المُبحث الأول، المسعلحات الماثية بيئة الأحياء،
	- المياه المالحة - بيثات الأحياء البحرية حسب العمق: البيثة السطحية
265-260	<ul> <li>البيئة المتوسطة العمق – البيئة العميقة</li> </ul>
267	- العوامل التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للأحياء البحرية
	المبحث الثاني، نباتات البحار والمعيطات،
	- البلانكتون - السليكوفلاجات - الثالوسيات - الطحالب -
282-273	النباتات البحرية الراقية
	البحث الثالث: الحيوانات البحرية،
	– اللافقريات – الفقريات – الثدييات: عجول البحر ~ خروف
	البحر – عائلة الاطوم – الحيتان – خنزير البحر – كركلــــــــ البحر
300-284	- عائلة السبليات
304	- العوامل المؤثرة في التوزيع الجغرافي للحيوانات البحرية
306	– اقتصاديات الحيوانات البحرية
	الفصل الثاني عشر، أحياء الحياة المدبة،
	المُبِحث الْأُولِ، بِيثات الْياه العَدْية وأحياؤها،
317-312	- البحيرات - المستنقعات - الأنهار والجداول
	<ul> <li>علكة النبات-عملكة الحيوان -: الفئران الكيسية الماثية - ذبابة الماء -</li> </ul>
	فأرة المسك- جرد الماء - عائلة الدلافين النهرية - عرسة الماء -
322-319	ثعالب المله - كلب النهر - خنزير النهر - فرس النهر البرمائي

#### المبحث الثانيء الأسماك،

– التوزيع الجغرافي: العوامل المؤثرة في التوزيع الجغرافي للأسمك
- التوزيع الجغرافي لمناطق صيد الأسملك
·· بعض أنواع الأسملك البحرية: الحمام الاعتيلني – هيك فضي –
شانك-شماهي- هاموت - الروبيان - السردين - ثعبان البحر
- غراب البحر - الكوسج الشوكي - اللخمة الشوكية -
النيك السنغالي - السمكة العقرب
- أسمك المياه العذبة (عوائل الأسمك النهرية) - هجرة الأسمك
– أسملك الوطن العربي – المناطق الرئيسة لصيد الأسملك في الوطن العربي
– أسملك الأنهار العربية – زراعة الأسملك في الوطن العربي
- المادر العربية
- المعادر الأجنبية

## فهرس الأشكال

62	<ul> <li>1− التوزيع الأفقي للنباتات حسب خطوط العرض</li> </ul>
78	2– ظاهرة الإعلام بالرياح
86	3- طبقات النباتات حسب ارتفاع التضاريس
90	4– الجذور المنقولة بواسطة الرياح
102	5– ثمار النياتات المنقولة بواسطة الرياح
120	6- توزيع المجموعات النباتية الكبرى
123	7- توزيع الغابات المدارية المطرية
125	8- طبقات الأشجار حسب حبها للظل
127	9– توزيع الغابات الموسمية
129	10- توزيع الغابات الشوكية
130	11- توزيع غابات البحر المتوسط
132	12- توزيع غابات الإقليم الصيني
133	13- توزيع الغابات النفضية
135	14- توزيع الغابات الصنوبرية
139	15– التوزيع الجغرافي لأنواع الحشائش الرئيسة في العالم
141	16- توزيع الحشائش المدارية أي السفانا
146	17- توزيع الحشائش المعتدلة الاستبس
148	18- توزيع الصحارى الحارة
149	19- توزيع الصحارى المعتدلة
154	20– نظام الجذور للنباتات المناطق الصحراوية
	21- التوزيع المنفصل في الوقت الحاضر لكل من طير اللقلق وضفدع
165	أوراق الشجر
166	22- هجرة طيور شمال أمريكا
198	23- الممالك الفلورية للكرة الأرضية
218	24- مناطق ذبابة تسي تسي

249	25- نطاقات الحيوان في الصحراء الكبرى
252	26- مقطع نباتي في منطقة التندرا
254	27- المتوزيع الجغرافي لحيوانات المناطق الباردة
272	28- تقسيمات المناطق الحيوية في الجال المائي
311	29- مخطط المناطق الجغرافية وتفرعاتها الحيوانية
333	30- مصابد الأسماك

## فهرس اللوحات

الصفحة	رقم اللوحة
159	1− انتقل المواد الغذائية في النظام البيثي
161	2- العلاقات الحيوية في المحيط العالمي بابسط أشكالها
170	3- قنفذ النمل الشوكي
170	4- خلد الماء
171	5- الكنفر
173	6- الكسلان
174	7- المدرع
176	8- الشيهم الكندي
178	9- حيوان باندا
178	10- حيوان آكل البوص
180	11- أفعى الزباب
181	12– تاكين المملايا
214	13 – غابة الثيك
221	14- صنوير حلب
224	15- غابة بتولا
235	16- مجموعة من الحيوانات في السفانا الإفريقية
	16ب القطب الجنوبي - قطيع البطريق - الحمام في القطب الجنوبي
263	17- مخطط الرصيف القاري وأعماق البحار
	17ب نباتات طحلبية ملونة
292	18= حيوان الفقمة
292	18ب الفقمة في القطب الجنوبي
296	19– عائلة خروف البحر
302	20- خنزير البحر ودلفين الجانج
343	21- ثعيان البحر وغراب البحر
344-343	22- الكوسج الشوكي والديك السنغالي والسمكة العقرب

## فهرس الجداول

276	جدول (1) العناصر الضرورية لإحياء البلانكتون
307	جدول (2) الإنتاج العللي من الحيتان
308	جدول (3) إنتاج الحيتان من مياه القارة القطبية الجنوبية
	جدول (4) توزيع متوسط إنتاج العالم من الزيوت واللحوم المصنعة من
308	الحيتان للفترة (1987-1990)
309	جدول (5) توزيع صيد العجول في العالم (1987-1990)
354	جدول (6) إنتاج الأسماك في الوطن العربي (1986~1990)
357	جدول (7) إنتاج الأسماك في الأقطار العربية من حوض البحر المتوسط
	جدول (8) الأسماك المصطلعة بالاف الأطنان خـــلال الفــترة (963-1967)
362	(1990-1986)
	جـدول (9) الصـادرات والـواردات مـن الأسمـك في الوطـــن العربـــي
366	(1990-1986)
	جدول (10) تطور كميات الصيـــد مــن الأسماك والرخويــات في بعــض
367	أقطار العالم
368	جدول (11) صيد الاسماك والرخويات من الحيط الأطلسي
369	جدول (12) صيد الأسماك والرخويات من الحيط الهادي والهندي

## الباب الأول

الجغرافية الحياتية والملكة الحياتية

## الجغرافية الحياتية

#### 1- المفهوم والغرض:

يصعب تعريف الجغرافية الحياتية لاحتلافا موقعا هامشيا بين مجموعتين متميزتين من العلوم ، الجغرافية والبايولوجية ، كما يشير إلى ذلك عنوانها (Geography Of Life) أو كما تسمى أحيانا بجغرافية الحية (Biogeography) أو بجغرافية الكائنت الحياتية (Geography Of Living Things) أي أنها تتناول في دراستها جانبا من الدراسات التي يهتم بها علم الجغرافية (Geography) وجانبا تدر استم الجغرافية (Geography) وبحانبا بدراسة الجزء المأهول بالكائنات الحية في الغلاف الصخري ، (Atmosphere) أي دراسة والغلاف البحروي (Hydrosphere) والغلاف المائي (Hydrosphere) أي دراسة المثالثة ، التي يعلق عليها بالغلاف الحيوي (Biosphere) أو بنطلق الحياة (Biosphere) الخالفة (Belt النائية والحيوانية التي تعيش في منطقة التقاء هذه الأغلفة الثانية والحيوانية التي تعيش في منطقة التقاء هذه الخيافة (Belt النائية والحيوانية التي تعيش في مثلاً الغلاف الحيوي القليل الارتفاع ولكنه منطقة مزدهة بالكائنات الحية ، لا يمكن حصرها أو علما ومنها الإنسان الذي يؤثر عليها ويثائر بها يصورة مباشرة أو غير مباشرة .

وعلى هذا الأساس يتلخص الهلف الرئيسي للجغرافية الحياتية في حدود اهتمامها الأساسي بدراسة التوزيع المكاني للمجموعات النباتية والحيوانية الكشيرة الأنبواع والمتعلمة الأشكال التي تعيش على سطح البابسة وفي داخل التربة والمسطحات المائية (أ. وبتعير آخر تهتم الجغرافية الحياتية بدراسة الكائنات الحية التي تنمو وتتكاثر بصورة طبيعية دون أن يتلخل الإنسان بوجودها أو توزيعها في بيئاتها الطبيعية مع الشاكيد على تقييم متحليات عناصر البيئة وتأثيرها على

David Watts, Principles of Biogeography, McGraw Hill book Co. New York, 1971, p.1.

الكائنات الحية وأثر ذلك على العلاقات القائمة بين أنواعها المنحتلفة في الـتركيب التناسلي أو الوراثي وتطورها وتنظيم نفسها على شكل مجموعات متشابهة في المظهر العام والتركيب الملاخلي، ومن أهدافها أيضا دراسة أشر عناصر البيشة في حالة استقرارها أو تغيرها على الكائنات الحية وتأثير الكائنات الحية نفسها على مكونات بيئاتها الطبيعية، إن اهتمام الجغرافية الحياتية بمحرفة العلاقة القائمة بين الكائنات الحية وعناصر بيئاتها، من حيث تأثير وتاثر كل منها بالاخر، جعلها تقترب في منهاجها وفي مفردات موضوعاتها إلى ما يسمى بعلم البيشة الحياتية أو علم الايكولوجي (Ecology) الذي يهتم بلواسة العلاقمة المتبادلة بين الكائنات الحية وبين بيئاتها وذلك عن طريق فرعيسه ايكولوجية النبات (Plant Ecology) وكلاهما فرعان حديثا النشأة والتطور.

### 2- المنهج :

هذا وللجغرافية الحياتية جذور راسخة في العلوم البايولوجية التي أثرت طرق دراستها وأفكار المهتمين بها علمي الجغرافيين والزمتهم بمالأخذ بـها في دراسـتهم للنباتك الطبيعية (Natural Vegetation) والحيوانك البرية(Wild Animals).

إن الجفرافية الحياتية نشأت وتطورت كغيرها من الموضوعات ذات العلاقة القريبة والمتخصصة تخصصا عاليا في حقىل ما يسمى بعلوم الأرض. (Earth) كعلم النبات والحيوان والجيولوجية والمناخ وغيرها من العلوم الاخرى.

فني أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر نشط علماء الطبيعة في جمعهم للمعلومات المتعلقة بعلوم الأرض مسن خللال رحلاتهم واكتشافاتهم وملاحظاتهم ومشاهداتهم للنباتات الطبيعية والحيوانات البرية وغيرها من الظواهر الطبيعية، وهذه بدورها جلبت انتباه العلماء ليس فقط إلى الاختلافات البايولوجية وإغا أيضا للتباين الواضح في توزيع الأنواع المختلفة من النباتات والحيوانات، وأدت إلى البحث عن الأسباب لهذه الاختلافات الأمر اللذي أى إلى حدوث ثورة علمية في دراسة التأريخ الطبيعي لللارض، إن تجمع المعلومات والحقائق العلمية الكثيرة عن النباتات والحيوانات كانت البداية الأولى منها، هي فكرة الحية، كما وكانت أساسا لانبثاق فكرين متلازمين، كانت الأولى منها، هي فكرة

التاقلم (Adaptation) للكاثنات الحية لبيئاتها الطبيعية ، والثانية هي فكرة الاختيار الطبيعي (Natural Selection) للأنواع الأكثر قدرة على التأقلم من غيرها لتبقى في بيئة مكانية معينة وقد كونت هاتك الفكرتان معا اساسا لنظرية التطور والنشوء (Theory Of Evolution And Origin) للعالم المعروف جارلس دارون (Charles Darwin).

وفي البداية اعتمد تطور دراسة الجغرافية الحياتية على المعلومات التي جمعت والأفكار التي جاء بها علماء الطبيعة الأوائل، وأخلت الدراسات اتجاهين متميزين هما الاتجاه التصنيفي والأخر الاتجاه الايكولوجي في دراسة كل من فرعي الجغرافية النباتية Plant Or Phytogeography والجغرافية الحيوانية، Geography .

على أن منهج الجغرافية الحياتية تـ أثر بالاتجـاة الايكولوجي أكمر مـن الاتجـاة (Marion Newbigin) التصنيفي حيث اعتبر الجغرافي الإنكليزي ماريون نيوبكين (Marion Newbigin) الجغرافية الحياتية في أهدافها وجـال دراسـتها متطابقة مـع أهداف وجـال علـم الايكولوجي. هذا وينبغي التأكيد هنا على أن الدراسـات البايولوجية والجغرافية أنصبت على دراسة الجغرافية النباتية بدلا مـن الجغرافية الحيوانية لأسـباب واعتبارات كثيرة منها ، حركة الحيوانـات وحجمها الصغير ، وطريقة حيـة العدد الكبير منها جعل دراسة توزيعها أكثر صعوبة من النباتات التي لا تمتلك القدرة على الحركة وبالتالي تخضع لتأثير مكونات البيئة أكثر مـن الحيوانـات ، وبالقـابل تظهر النباتات تأثيراً أكبر على خواص الغلاف الحيـوي ، فهي لا تعـدل بعـض خواص النباتات تأثيراً أكبر على خواص الغلاف الحيـوي ، فهي لا تعـدل بعـض خواص البيئة الطبيعية فقط وإغا تخلق بيئة بايولوجية يصبح بدونها من الصعب وجودها .

علاوة على ذلك تعتبر النباتات المصلر الأساسي لجميع الكائنات الحية ومسن بينها الإنسان الذي يعتمد اعتمادا كليا في غذائه وكسائه على النباتات والحيوانات.

وعلى ضوء ما تقدم يمكن تعريف الجغرافية الحياتية بأنها فرع رئيسي من فروع الجغرافية الطبيعية ، وذلك على أساس أنها تهتم ليس فقط بدراسة التوزيع الجغرافي لما تبقى من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية وإنما تهتم أيضا بدراسة أثر عوامل البيئة الطبيعية كالمناخ والتربة والتضاريس والعواصل البايولوجية على غو وتوزيم الكائنات الحية ، أي تسهتم بدراسة العواصل التي تتحكم في التوزيع

المكاني للكائنات الحية (النباتية والحيوانية) وعلاقة ذلك التوزيع بالإنسان وفعالياتـه المختلفة، الاقتصادية والاجتماعية التي تحتم عليه أحيانا التلخل بصورة مباشرة أو غير مباشرة في تعديل أو تحديد انتشارها في مناطق ثابتة محددة أو تدميرها والقضاء عليها في مناطق أخرى.

بالإضافة إلى ذلك تركز الجفرافية الحياتية على العلاقة بين الكاتنات الحية ، النباتية منها والحيوانية وبين العناصر المكونة لبيئاتها المكانية ، وبعبارة أخرى تنصب المدراسات في الجغرافية الحياتية على تأثير مكونات البيئة على النباتات والحيوانات وتأثير هذه عن طريق استجابتها لكل تغير يحدث في بيئاتها أو يحدث لكل متغير من متغيراتها ، ومدى أثر ذلك على تغير الجموعات النباتية والحيوانية وتحويلها في علاقتها مع بعضها من شريكة أو مصاحبة إلى منافسة لبعضها في البيئة الواحدة ، وبالعكس مدى تأثير المجموعات النباتية والحيوانية على بيئاتها أو على أحد مكوناتها الطبيعية والبايولوجية .

#### 3- خلفية تاريخية ،

وعلى الرغم من أن المعرفة في الجغرافية الحياتية ترجع لزمن الخضارة اليونانية حيث ألف (هيكاتابوس) أول كتاب في الجغرافية معروف لدينا حتى الأن بعنوان (الفترات الزمنية) (Periods) وفيه أشار إلى نباتات العالم القديم في أوروبا وخارجها، كما لم تخل كتابات العديد من الجغرافيين الروسان من الإشارة إلى النباتات الطبيعية والحيوانات البرية، علاوة على ما أسهم به الجغرافيون العرب من وصف دقيق لبعض النباتات وحيوانات البلاد التي زاروها خلال رحلاتهم الجغرافية إلا أنه لم تنقدم الدراسات الحديثة في الجغرافية الحياتية إلا في نهاية القرن الثامن عشر وذلك لأسباب أهمها:

1- عدم توفر المعلومات الكافية عن التوزيع الجغرافي للنباتـات والحيوانـات على
 سطح اليابسة وخاصة في الجهات القطبية المتطرفة والاستوائية المنعزلة.

2- عدم وجود نظام متفق عليه لتصنيف النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في
 العالم.

ومن هنا تظهر لنا أنه رغم ما ذكر عن النباتات والحيوانات في كتـب اليونــانيين

والرومانيين والجغرافيين العرب بقيت الدراسات الخاصة بالجغرافية الحياتية متأخرة وغير واضحة لا في منهجها ولا في طريقة البحث فيها إلا بعد أن تجمعت المعلومات الكافية عن النباتات والحيوانات في العالم خلال النصف الأخير من القرن الشامن عشر وبداية القرن التاسع عشر نتيجة للاكتشافات الجغرافية والمشاهدات المسخصية التي قام بها عدمن علماء الطبيعية ، نذكر منهم عالم النبات السويدي كارل فون (Carl Von Linny) واضع أسس علم التصنيف والمصطلحات البابولوجيية أسس الجغرافية النباتية حيث نشر كتابا في عام 1804 يضمن ستة وعشرين جزءا أسما المجغرافية النباتية حيث نشر كتابا في عام 1804 يتضمن ستة وعشرين جزءا الطبيعية جمها خلال رحلاته الواسعة في أمريكا الجنوبية . وفي عام 1807 وضع كتابا الطبيعية جواصة عالى الطبيعية وخاصة بالنسبة للغطاء النباتي لجبال الأنديز .

هذا وينبغي أن لا ننسى مساهمة وفضل كل من أدورد فوريس (Louis Agassiz) ولريس اكاسيز (Joseph Hooker) وجوزيف هوكر (Forbes (Louis Agassiz) ولريس اكاسيز (Joseph Hooker) على (Forbes والفريد ولاس (Alfred Wallace) وجسارلس دارون (Charles Darwin) على تقدم وتطور الدراسات في الجغرافية الحياتية. وفي خلال القسرن التاسع عشر أكد (للين جاءوا بعد همبولت من علماء الطبيعة أمشال الفونس عي كانلل (O. Drude) وكرسيلخ (A. Grisebach) وكرسيلخ (alphonse De Candolle) وكرسيلخ (A. Grisebach) والمناف المائنة وإعادة النظر في على الاختلافات في الشكل والبناه الملاؤوا الرئيسية للحيلة النباتية وإعادة النظر وف تونيعها وتوضيح مطلها الجيمورفولوجية بالنسبة لاقلمتها للبيشة وخاصة الظروف عنوان الجغرافية النباتية على أسس فيزيرلوجية (A. W. F. Schimper) وهو كتاب فيه مسمح عام للحيلة النباتية في العالم وقد أصبح فيما بعد ولا يزال المصدر الرئيسي الذي يقوم على أساسه وصف وشرح الغطاء النباتي في العالم .

وفي خلال القرن التاسع عشر أخذ التأكيد يزداد على دراسة العلاقة بين المناخ وتوزيع الحية النباتية ، وكنتيجة لذلك قدم العالم البايولوجي كوبن (W. Koppen) في عام 1918 ، تصنيفه المشهور للمناخ الذي كان في الواقع محاولة لتحقيق الأنماط المناخية التي كانت تتفق حدودها مع حدود الأقاليم الرئيسية للنباتات الطبيعية في العالم .

وأبعد من هذا كان للعلاقة بين المناخ والنباتات الطبيعية تأثير عميق على التفكير الجغرافي في ذلك الوقت ، بحيث ظهرت عنة كتب في هــذا الجـال كـان مـن أشهرها كتاب (الأقاليم الطبيعية للعالم) (Natural Regions Of The World) لهربرستون (A. J. Herberstion) وقد بقيت فكرة المناخ على أنه العامل الايكولوجــي الوحيد الذي لا ينافسه أي عامل آخر من عوامل البيشة في تأثيره على النباتات الطبيعية حتى بداية القرن الحالى حيث بدأ الاهتمام يتجه نحمو أهمية دور العوامل الأخرى في تحديد طبيعة الحياة النباتية وتوزيعها الجغرافي على سطح الأرض .وقـد أنصب الاهتمام بالدرجة الأولى على أهمية عامل الزمن (Time Element) الــنى حصل على تميز متزايد من قبل الجغرافيين والايكولوجين ، وكان من أبرزهم العالم الايكولوجي الأمريكي هنري كويلس (Henry Cowles) الذي قدم بحوث ارائدة في هذا المجال وخاصة بالنسبة لتطور النباتات في الكثبان الرملية في ولاية مشيكن حيث كان عمله هذا يعتبر علامة فارقة في تأريخ علم الايكولوجي، وقد برهن هنري كويلس من خلال دراسته على وجود ظاهرة التعاقب النباتي (Plant Succession) وعلى ديناميكية البيئة الطبيعية وما يصاحبها من العمليات البايولوجيـة ، وقـد جـاء بعد هنري كويلس تلميذه فردريك كليمنتس (Frederick E. Clements) الـذي ترجع له فكرة الذروة أو القمة (Climax) التي يعبر عنها بالمجموعة النباتية المسيطرة على غيرها من النباتات الأخرى في الاقليم أو المنطقة بسبب ملائمة الظروف المناخية لها، وهي تمثل المرحلة الأخيرة والنهائية في تطور الحياة النباتية .

بالإضافة إلى كل ما تقدم كان للأستاذ كوبن (Koppen) في دراسته للنباتـات وبيئاتها التي تم على أساسها تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية فضل لا ينكر على تقدم الدراسات في الجغرافية الحياتية وكان لاقتراح مؤسس الجغرافية الحديثة همبولـت، القائل بأن دراسة الفطاء النباتي ينبغي أن لا تقتصر على التوزيع الكاني للنباتـات فقط وإنحا يجب الاهتمام أيضا بدراسة تركيبها وأشكالها وهذه كان لها أكبر الأثر على تطور وتقدم الدراسات في موضوع الجغرافية الحياتية.

وينبغي أن لا نغفل ما كان لجارلس دارون وأفكاره التي ظهرت في نفس الفترة من أثر في دفع المدراسات في هذا الفرع من فروع الجغرافية قلمــــا إلى الأمـــام خاصـــة وأنه أكد على وجود علاقة متبدلة بين الكائنات الحية وبيئاتها الطبيعية وذلك من خلال إيمانه بأن أشكال الحياة على اختلاف أنواعها تتطور وتاخذ صورها المختلفة استجابة لتأثير عوامل البيئة . ففي نظره كلا المتغيرين ، شكل الحية ، وأثسر البيئة ، يؤثران بعضهما على بعض بانسجام متكامل في البيئة الواحدة إذا ما توفسر الوقت الكافي لذلك .

وعلى ضوء ما جاء به دارون من أفكار قامت دراسات مركزة حول فسلجة الكائنات الحية وقام كل من علماء النبات وعلماء الحيوان بدراسات مستقلة كل في حقل انختصاصه وكتتيجة لذلك ظهرت دراسات علمية قيمة جدا في موضوع المخرافية الحياتية في نهاية القرن التاسع عشر كتلك التي قام بسها كل من ورمنك (Warming) وكريبسر (Schinper) وشسنبر (Hesse) ودود (Drude) في حقل الجغرافية النباتية ، ووالس (Wallace) وهيس (Hesse) وغيرهم كثير في موضوع الجغرافية الحيوانية .

والحقيقة كان لهذه الدراسات الأولية في فرعي الجغرافية الحياتية ، النباتية والحيوانية الفضل الأكبر في وضع الدعائم الأولى والأساسية لنشأة وتطور الجغرافية الحياتية ، كما أدت في الوقت نفسه إلى تقسيم هذا الفرع من فروع الجغرافية إلى حقلين مهمين من حقول المعرفة الجغرافية "، هما الجغرافية النباتية (Geography Of Animals) .

وبالرغم من وجود فروقات وأوجه اختلاف واضحة بين النبات النمونجي أو المثللي (Typical Animal) من المثالي (Typical Plant) من حيث أن الأول يتصف باللون الأخضر وبعدم قدرتمه على الحركة وبالتللي يكون خاضعا لتأثير عوامل البيئة الطبيعية أكثر من الحيوان المذي يتميز بقدرتمه على الحركة وتناول طعامه صلبا كان أو غير صلب وبعدم انخضرار لونه ، فلا تزال هناك كاثنات حية كثيرة تقع في منطقة الحدود الفاصلة بين المملكة النباتية والمملكة

<sup>(1)</sup> David j. Delaubenfels (A Geography of Plants and Animals), W. M. C. Brown co. Publishers, Dubuque Iowa, 1970, p. 2.

الحيوانية التي لا يزال يطالب بها علماء النبات بقدر ما يطالب بها علماء الحيوان<sup>(1)</sup> والحقيقة أن بعض هذه المميزات والصفات التي تميز الحيوانات النموذجية تظهر في بعض أعضاء المملكة النباتية وبالعكس تظهر بعض الصفات المميزة للنباتات في بعض أعضاء المملكة الحيوانية الأمر الذي يجعل من الصعوبة بمكنان رسم حدا فاصلا بين جميع أعضاء الملكتين، وحتى إسو اعتبرنا صفة الاخضرار صفة عميزة للنباتات بسبب احتواثها على الملاة الخضراء والكاربوهدرات والسلولوز فهناك عدد كبر من الكاثنات الحية التي لا تحتوى على الملاة الخضراء ولا تتميز بأي صفة أخرى من صفات النبات ولكنها تعامل في دراستها وتصنف على أساس أنها من النباتات وليس من الحيوانات(2) من هذا يظهر لنا أنه من الأفضل والأحسن في هـذه الحالـة أن لا نحاول إعطاء تعريف دقيسق للنباتات أكبثر من ما يكن قوله عن النبات النموذجي في أنه كائن حي يتميز بأوراقه الخضراء وعديم الحركة ويجتوي على مادة السلولوز التي تكون الجزء الأساسي من جلران خلاياه ، ويعتمد في غذائه على مواد غازية أو سائلة وبوجه خاص على غاز ثاني أكسيد الكربون والماء ، وبمساعدة المادة الخضراء وضوء الشمس يحول النبات هذه المواد المتوفرة في الطبيعية إلى سكر ونشا ومواد غذائية أخرى بينما يتناول الحيوان غذائه جاهزا باعتماده على النبات أو علسي غيره من الحيوانات ، إلا أن هذا الوصف لا ينطبق على علد كبير من الكائنات الحية، مثل الخميرة (Yeast) وغيرها التي تعتبر عموما من أعضاء المملكة النباتية، وكذلك يمكن القول بالنسبة للحيوان النموذجي بأنه كاثن حي، قادر على الحركة والتنقل ويحتوي جسمه على الدم ويعتمد في غذائه على الغطاء النباتي بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، إلا أن هذا الوصف البسيط لكل من النبات والحيوان النموذجيين يترك كاثنات حية معظمها من النوع المكرسكوبي التي يمكن أن تعود إلى أعضاء المملكة النباتية بقدر ما تعود إلى المملكة الحيوانية ومن بين أكثرها أهمية هي البكتيريا (Bactria) التي تسبب أسوأ ما يصيب الإنسان من أمراض وأوبشة وفي حالات أخرى يفيد بعضها الإنسان فائدة عظيمة.

<sup>(1)</sup> Nicholas Polunin (Introduction to plant geography), Longman group limited, London, 1971, p. 1.

<sup>( 2)</sup> Ibid, p. 1.

#### الغمل الثاني

### أسس تصنيف الكائنات الحية

## المبحث الأول : أسس تصنيف الملكة النباتية

#### 1- صعوبات التصنيف:

لا تختلف مشاكل تصنيف الغطاء النباتي عن مشاكل تصنيف أية ظاهرة أخرى من ظاهرات البيئة الطبيعية ، فكما هو الحال بالنسبة لأي عنصر في مركب البيئة الطبيعية يمكن ملاحظة التشابه كما ويمكن رؤية الاختلاف بين أنواع الغطاء النباتي الأمر الذي يساعد الباحث على إيجاد تصنيفات إقليمية تقوم أساسا على التشابه بين بعض خصائص النباتات وصفاتها العامة .

وكما هو معروف لذى الجغرافين بأنه ليس هناك نظم متفق عليها يمكن اتباعها وتطبيقها في تصنيف الظاهرات الجغرافية سواء كان منها ظاهرات طبيعية أو ظاهرات حضارية فكل نظام يستخدم في التصنيف الجغرافي يختلف من باحث إلى آخر وذلك حسب ما يتناسب والغرض الذي استخدم من أجله.

ومما يزيد من صعوبة تصنيف النباتات الطبيعية والحيوانسات البرية هـو أنـه مقارنة بكثير من فروع علم الجغرافية تعتـبر الجغرافية الحياتية أحـدث حقـل مـن حقول التخصص في الجغرافية .

وعليه لم يحض الوقت الكافي لكي تتطور مفردات أو مصطلحات خاصة بها ومتفق عليها عللياً ولكن رغم قلة المفردات والمصطلحات الخاصة بهذا الفرع حاول المهتمون بدراسة الجغرافية الحياتية ايجاد أسس يمكن استخدامها عندما يراد تصنيف النباتات الطبيعية والحيوانات البرية.

#### 2- معيار الذروة والتتابع النباتي:

أما فيما يتعلق بالغطاء النباتي فهناك عدة تصنيفات ، ومن أوسمها وأكثرها استعمالا هو التصنيف القائم على أساس مفهوم التمييز بين المجتمعات النباتية التي وصلت إلى حالة الاستقرار والتوازن النسبي سع عوامل البيشة المسيطرة ، أي إلى مرحلة الذوة والأوج في بيئاتها الطبيعية وبين المجتمعات النباتية التي لم تصل إلى مرحلة الذوة والأوج ولا تزال خاضعة إلى عملية التعاقب أو التتابع النباتي .

وتصنف المجتمعات النباتية التي وصلت إلى حالة الاستقرار النسبي ومرحلة المذروة على أساس معايير عمومية وليست علمية إلى مجتمعات نباتية تحتـل نطاقـات واسعة من اليابسة ومجتمعات نباتية تحتل مساحات صغيرة .

أما بالنسبة للمجموعات النباتية التي لم تبلغ المذروة والأوج فيستخدم في تصنيفها مفهوم أو فكرة المراحل في تعاقب أو تتابع النباتات ، وهي فكرة تقوم على أسس الاختلافات الخلية في الانحدار وتصريف الميله التي تلعب دورا مهما وحاسما في أسس الاختلافات الخلية في الانحدار وتصريف الميله التي تلعب دورا مهما وحاسما في تصنيف التعاقب وفي توزيع أغلط المجتمعات النباتية . وعلى أسس هذا المفهوم يمكن تصنيف النباتات في آية بيئة علية حسب ما يعرف بتعاقب الهايدرارج من سطح خال من النباتات وليكن مسطحاً مائياً (فيرة أو بركة ماه) مشلاً أو سطحاً صخوياً أو رملياً إلى مناطق مختلف الميله فيها بدرجات متفاوتة ، من منطقة رديئة التصريف ، ومن منطقة صخرية أو رملية خالية ما النباتات لخلوها من الميلة إلى مناطق تعناوت في كمية الميله المخزونة في الترب من المباتات للهاه المخزونة في الترب من البيئة الخلية الواحدة تسابع للنباتات يطلق عليه اصطلاح (Sere) ويقصد به التنابع الكامل من السطح المحاري من النباتات إلى ذروة المصاحبة أو ويقصد به التنابع الكامل من السطح المحاري من النباتات إلى دروة المصاحبة أو المبلة المبادية المواحدة من النباتات إلى دروة المصاحبة أو المبلة المبادية المواحدة النموها .

ويمكن تقسيم التتابع الكامل إلى نوعين هما<sup>(1)</sup>:

<sup>( 1)</sup> J: van Riper, Man's Physical World, Mcgraw-Hill Book co., New York, 1971, p. 509.

(1) النتابع من مسطح مائي علب أو مالم (هايدرارج (Hydrosere)

1 - تنابع متكامل من مسطح مائي علب (هايدروسير Halosere)

2 - تنابع متكامل من سطح مائي مالم (هالوسير (Xerarch) (ب) النتابع من سطح صخري أو رملي (زيرارج (Lithosere) أ- تنابع متكامل من سطح صخري (ليثوسير (Sammosere) (ساموسير ساموسير (Sammosere)

#### 3- معيار المظهر الخارجي:

ومن الأسس الأخرى التي استخلمت في تصنيف النباتات الطبيعية هو التصنيف الذي يقوم على أساس النوع والشكل أو المظهر الخارجي الذي يتم بموجه تصنيف النباتات إلى أربع مجموعات نباتية كبرى هي:

- 1- مجموعة نباتات الغابات.
- 2- مجموعة نباتات الحشائش.
- 3- مجموعة نباتات المناطق الصحراوية.
  - 4- مجموعة نباتات التندرا.

فمما لا شك فيه أن توزيع هذه المجموعات النباتية على سطح اليابســـة يعتـــــر توزيعا بيئيا تتحكم فيه وتسيطر عليه الظروف المناخية وخاصة المتطلبات المائية.

وبتعبير آخر يقوم هذا التصنيف على أساس العلاقة بين الأمطار والحرارة ، وهي علاقة تتمثل في مقدار ما يضيع من الأمطار الساقطة بواسطة التبخر / النتح ، أي التأثير الفعلي للأمطار أو ما تبقى منها في التربة ، إن كمية ما يتبقى من الأمطار التي تخزن في التربة وتصبح متيسرة لتناول النباتات تلعب ولا شك دورا مهما وحاسما ليس فقط في تحديد أنواع المجموعات النباتية وبعض صفاتها وعميزاتها وإنحا أيضا تلعب دورا حاسما في توزيعها الجغرافي على سطح الكرة الأرضية .

الحارة وانخفاض درجة الحرارة إلى حد يمنع من نمو الأنسجار الطويلة ويسمح فقط لنمو النباتات العشبية أو الشبيهة بالعشبية في التندرا.

#### 4- معيار المياه المخزونة في الترب،

وعلى أسلس الكمية المتيسرة من المياه المخزونة في التربة ، تصنف النباتات الطبيعية إلى أوبم مجموعات رئيسية هي (1):

- ا- نباتات الزيروفايت (Xerophytes) وهي نباتـات تتمـيز بقلـة حاجتـها للميــاه وشنة مقاومتها للجفاف .
- باتات الميسوفايت (Mesophytes) وهذه نباتات تحتاج إلى كمية معتدلة من المياه.
- 3- نباتات التربوف ايت (Tropophytes) وهي النباتات التي تستطيع أن تغير
   متطلباتها من المياه بتغير الكمية المتوفرة والمتيسرة منها في التربة.
- 4- نباتات الهايدروفايت (Hydrophytes) وهي النباتات الخبة للمياه والتي تتطلب
   خلال فترة غوها كميات كبرة منها.

وتمثل المجموعة الأولى (الزيروفايت) والجموعة الرابعة (الهايدروفايت) حالة التطرف في متطلباتها المائية، وتعمل كل منها بطرق شتى أما للحصول على المياه والاحتفاظ بها كنباتات المجموعة الأولى أو للتخلص منها كنباتات المجموعة الرابعة ففي الوقت الذي تعمل فيه النباتات المقاومة للجفاف (الزيروفايت) للحصول على المياه والاحتفاظ بها عن طريق مد جفورها الطويلة إلى أعماق بعيلة في الأرض أو نشر جفورها على مساحة واسعة من السطح، أو عن طريق أوراقها الصغيرة المجموع والابرية الشكل، والسميكة المغطة بطبقة شمية، نجد النباتات الحبة للمياه والتي تعيش في البيئات الرطبة تعمل على كل ما يساعدها للتخلص من المياه الزائدة وتخلو من أية صفة من الصفات التي تقلل من مقدار ما يضيع من المياه طريق النبخر أو النتح.

على العكس من نباتك الزيوروفات والهايدروف ايت المتناقضتين في علاقتها بالمياه المتيسرة في التربة نلاحظ نباتات المجموعتين الاخرتين الثانيسة والثالثية (المسيوفايت/ والتربوفايت) تتصف بصفات نباتات المقاومة للجفاف في فصل الشتاء البارد الجاف تارة وتتصف بنفس صفات مجموعة النباتات المحبة للمياه خلال الفصل الحار الرطب.

ويكن تصنيف كل مجموعة من هذه المجموعات على أساس الصفات والخصائص المورفولوجية إلى عدة أصناف أو مجموعات ثانوية ، فمثلا يمكن تقسيم مجموعة نباتات الزيروفايت إلى مجموعة نباتات الصبير (Cactues) ومجموعة نباتات الشجيرات الخشبية ذات الأوراق الابرية الدائمة الخضرة.

إلا أن لهذا التصنيف عدة عيوب وذلك من حيث أنه يصعب استعماله كأساس للتميز بين النباتات في حالة التأكيد على إظهار الاختلاف والتشابه بين أصنافها ، بالإضافة إلى أنه لا ياخذ بنظر الاعتبار التغيرات التي قد تطرأ على العوامل المكونة للبيئة الطبيعية وأثر هذه التغيرات على النباتات عليا وموضوعيا .

#### 5- معيار البيئة المناخية ،

ومن أبسط التصنيفات التي ظهرت لحد الآن هو تعنيف دانسيروبير (Dansereau Pierre) الذي يقوم على أساس مفهوم العلاقة بين المجموعات النباتية وأنسب بيئاتها المكانية ولا سيما من الناحية المناخية التي على أساسها صنف دانسيروبير النباتات الطبيعية إلى أربم مجموعات رئيسية هي (أ):

- 1- مجموعة النباتات الصحراوية: وتتواجد في الأقاليم الجافة (Bw) حسب تصنيف
   كوبن وهي تلك الأقاليم التي تزيد فيها نسبة التبخر على مقدار التساقط.
- 2- بجموعة نباتات الحشائش القصيرة أو الاستبس التي ينحصر وجودها في أقاليم
   المناخ الشبه الجاف (Bs) وفي بعض الجهات الهامشية لإقليمي مناخ (C/D)
   حسب تصنيف كوبن .
- 3- بجموعة نباتات الحشائش الطويلة أو السفانا ويتفسق تواجدها في حدود أقليم المناخ السوداني (Aw) الجاف شئله والمطر صيفا ، وتتمشل أيضا في بعض الجهات الواقعة خارج حدود هذا الإقليم المناخي .

<sup>(1)</sup> A. H. Meyer, Geography in World Society, j. B. Lippincott Co, N.Y, 1962, p. 203.

4- جموعة نباتك الغابك وتتواجد في الإقليم الناخي الاستوائي (AF) والإقليم الناخي الوسمي (C/D) والحقيقة أن تصنيف الناخي الموسمي (A N) وفي معظم جهات إقليمي مناخ (C/D) والحقيقة أن تصنيف دانيسيروبير يقوم أولا على كمية الأمطار وفعمل سقوطها وثانيا على الحرارة وذلك ما دام التأثير الفعلي للتساقط أو كمية مياه التربة (Soil Water) المتسيرة للنباتك تحدد ذلك التصنيف، وهذا يعنى أن تصنيف دانسيروبير للفطاء النباتي الطبيعي يعتمد بالأساس على تصنيف كوبن (W. Koeppen) المناخي الذي اتخذها العالم الفرنسي المعروف دي كاندل (H. De Candolle) في تقسيمه للنباتات في العالم أن

1- مجموعة نباتات المنطقة الحارة الرطبة Megratherms

2- مجموعة نباتات المنطقة الحارة الصحراوية Xerophytes

3- عجم عة نباتات المنطقة الحارة المعتدلة Mesotherms

4- مجموعة نباتات المنطقة الباردة المعتدلة Microtherms

5- مجموعة نباتات المنطقة القطبية Gekistotherms

فعلى أساس التصنيف النباتي لذى دي كانلل قسم كوبن العالم إلى خسة أقاليم مناخية تتفق حدودها إلى حد كبير مع حدود دى كاندل النباتية مع الأخذ بنظر الاعتبار ليس فقط المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة وكمية الأمطار وتوزيعها الشهرى والمفصلي وإنما أيضا العلاقة بينهما من حيث تأثيرهما على المجموعات النباتية الكبرى وذلك عن طريق حساب التأثير الفعلي للأمطار الذي يتوقف بدوره على الحالة المخرارية للشهر أو الفصل الذي تسقط فيه ،وذلك للعلاقة الطبردية القائمة بين درجة الحرارة ونسبة التبخر التي تكون على أشدها في فصل الصيف الحار وبالتالي يكون التأثير الفعلي للأمطار الساقطة أقل من نفس الكمية الماطلة في فصل المسلم المشاء البارد<sup>(2)</sup>. ويتعبير آخر كان كوبن أول من حاول تقسيم العالم إلى

<sup>(1)</sup> T. A. blair, Climatology: General and Regional, Prentice-Hall, Inc. New York, 1951, p. 123.

<sup>(2)</sup> G. T. trewartha, an Introduction to climate, Mcgrow-Hill co, New York, 1954, p. 225.

أقاليم مناخية على أسلس الحرارة والأمطار وتأثيرها بطريقة حسابية على الجموعات النباتية التي وضع كل منها في تصنيفه الأول داخل حدود تنفق مع متطلباتها الحرارية والمائية ، الأمر الذي حلم حتى على تسمية بعض أقاليمه المناخية بأسماء المجموعات النباتية ، كإقليم النباتات الطحلبية (Liena) وإقليم نباتات الباوياب أو الأشجار الاستوائية العريضة الجذع (Baobab) ويمكن تجميع النباتات الطبيعية رغسم تعدد أنواها واختلاف أشكالها وتطلباتها المناخية ، الحراريسة والمائية ، تحت خمسة أنواع رئيسية هي:

1- النباتات ذات التكاثر بالانفلاق أو الانفصام كالبكتيريا Bacctria .

 2- النباتات المركبة من خلايا مجتمعة ليس لها ساق وجذور وأوراق كالفطريات (Thallophyte) .

3- النباتات الطحلبية (Bruophyte)

4- النباتات السرخسية (Pteridophyte)

5- النياتات البذرية أو البزرية (Spermatophyte)

ولعله من المفيد أن نشير هنا إلى أن صلة القرابة تقوم بين النباتات على الساس خواص معينة أهمها الصفات التناسلية التي هي من أهم الأسس التي يعتمد عليها في تقدير صلة القرابة بين نبات وآخر . فقد تؤثر البيشة الواحملة كبيشة الصحراء مثلا على نباتات لا صلة بينها ولا قرابة ، فتجعلها متشابهة في مظهرها الخارجي وفي تركيبها الماخلي لتلاثم المعيشة في البيئة ، ولكن يحتفظ كل نبات منها يزهرته الخاصة به لا تتغير في تركيبها مهما اختلفت ظروف البيئة .

#### 6- مهيار طول فترة الحياة :

وعلى أساس طول فترة الحيلة يمكن تصنيف النباتات الطبيعية إلى المجموعات التالبة:

### 1- مجموعة النباتات الحولية (Annual Plants)

وهذه تشمل النباتات التي تعيش موسما أو علما واحدا ثم تمـوت ظاهريا ، وتتميز أصناف هذه المجموعة من النباتات عن غيرها من النباتـات الأخـرى في أنـها تكمل دورة حياتها في سنة واحدة وفي بعض الحلات خلال بضعة أسابيع يتــم فيـها غمو النبات بسرعة فائقة ، حيث تنمو الأوراق والساق والجذور في آن واحد ، معتمدا على المادة الجافة الموجودة في البلور إلى أن تنتبهي من حيث تبدأ الكاربوهيدرات تتجمع بعد أيام قليلة من ابتداء عملية التركيب الضوئي ، ويأخذ النمو في الزيادة فتتسع مساحة الأوراق ويزداد الإنتاج حيث يصل وزن المادة الجافسة أقصاء في مرحلة الأزهار ثم إنتاج البلور الصغيرة ولكنها عادة تكون كثيرة جدا شم تحوت . وبهذا تكمل دورة حية جيل واحد فقط خلال هذه الفترة القصيرة من الزمن .

### 2- مجموعة النباتات الحؤولية (Biennials Plants)

وهذه نباتات تعيش حولين أو عامين، تنمو خضريا خلال العام الأول وتشمر في عامها الثاني، ويكون تطورها في البناية مشابها للنباتات الحولية وذلك باستئناء طاهرة تطور ساقى لها في السنة الأولى، وإنما يتطور لها بدلا عن الساق خلية معمرة تزداد زيادة كبيرة في الحجم خلال السنة الأولى، وتعيش خلال الشتاء على هله المصورة، ويتجمع الاحتياطي من الغذاء في الجلور، ويكون للنبات بناية أفضل في السبة الثانية حيث تنمو لها أوراق وردية، ثم تزهر وتنتج كمية كبيرة من البذور، عما يعملها أكثر قدرة تنافسية من النباتات الحولية في سنتها الثانية من عمرها.

#### 3- مجموعة النباتات العمرة بصورة دائمة (Peremmials Plants)

وهـنه نباتـات ذات دورة حياتية تـنوم أكثر من سنتين، وتطورها حـالال السنوات الأولى من النمو مشابهة للنباتات الحؤولية في السنة الأولى من نموها، وذلك باستثناء النباتات المعمرة تخضع عـادة إلى موت الأجزاء الظاهرة منها فـوق التربة، ويتجمع احتياطي الغذاء في الجذور الدرنية أو البصليات التي تستطيع أن تبقى على قيد الحياة في فحول السنة غير الملائمة للنمو، ويزداد احتياطي الغذاء المخزون سنة إلى أخرى، وفاذا يكون كل نمو جديد هـا أفضل من النمو السابق ويزداد حجم النبات من سنة إلى أخرى، حتى تزهر وتنتج بذوراً بعد بضم سنوات من غوها، ويعيد النبات حياته مرة ثانية في كل سنة مع زيادة أعضاء جدد تتكون من البذور وكذلك من التكاثر الخضري، حيث تتطور عدد من المرنات أو البصليات المبلود في كل ربيع، وتستمر النباتات المعمرة نتيجة لبقائها فـترة طويلـة تكتسب مساحة أكبر وتزيد من بجال توسعها بالمنافسة للنباتات الحولية والحؤولية .

#### 4- مجموعة النباتات المعرة الدائمة الخضرة (Peremmial - Evergreen Plants)

تتواجد مجموعة النباتات المعمرة الدائمة الخضرة في المناطق المدارية ذات المناخ الملائم للنبات والنمو المستمر طول العام، وتتميز النباتات هنا في أنها ليست بحلجة إلى تطوير أعضاء لخزن الغذاء وإنما تبقى قائمة بكاملها ومستمرة في نموها مسن سنة إلى أخرى، وتبدأ بالأزهار وإنتاج الثمار والبذور باستمرار بعد بلوغها حجما معينا.

### 5- مجموعة النباتات الخشبية النفضية الأوراق (Woody Deciduios)

وتتطور هذه في السنة الأولى كما تتطور النباتات المعمرة الدائمة الخضرة ، إلا أنها تنفض أوراقها في نهاية كل فصل نمو ، بينما تتصلب الأغصان والفروع الـ تستخدم كمخازن للغذاء الاحتياطي الـ نبي يستهلك الكثير منه بواسطة الجدور وبالتالي ما تبقى من الغذاء المخزون يصبح غير كافي لتوسيم مساحة الأوراق .

وينتج عن هذه الظاهرة إنتاج هذه المجموعة من النباتات من الملاة الجافة خلال السين الأولى من نموها، ومن ناحية أخرى تزداد قدرة النباتات الخشبية النفضية الأوراق على المنافسة برور الزمن بسبب أن الجدنور تزداد طولا وعمقا من سنة إلى أحرى، ويختلف ارتفاع النباتات الخسبية عن مستوى سطح الأرض، اختلافا كبيرا وذلك تبعا للظروف المناخية حيث تتواجد النباتات القليلة الارتفاع في أنواع المناخ الجاف حيث يبلغ ارتفاع الشجيرات حوالي 4 أمتار، بينما في الجهات الأكثر رطوبة تزداد النباتات ارتفاعات عصلها إلى أكثر من علو على جميع أشكال الحيلة في بيئتها المكانية.

وتعتبر السنوات الأولى من أهم الفترات الحرجة في غمو وتطور الأشمار الحشبية النفضية الأوراق، حيث يكون النمو خلالها بطيئا من نلحية، وتخضع لمنافسة نباتات أخرى من نلحية ثانية، وعلى كل حال ترزداد قدرة النباتات الخشبية على المنافسة من سنة لأخرى، ووباستمرار نموها يزداد ارتفاعها وتفرش أغصانها وتضلل بأوراقها خلال فصل النمو مساحة تزداد سعة سنة بعد أخرى، وبذلك تقدم ظلا متزايدا يؤثر على منافسيها القلماء أو الأوائل، حتى تصبح هي المتغلبة وخاصة عنلما تتقارب ترجان أشجارها بعضها من بعض.

6- مجموعة النباتات الخشبية الدائمة الخضرة (Woody Ever Green Plants)
 ليس هناك اختلاف جوهري بين هذه الجموعة من النباتات ومجموعة النباتات

التي سبقتها سوى أن الأوراق ربحا تبقى عدة سنين ويتم تساقطها تدريجيا على شكل انفرادي وبصورة مستمرة وغير عددة بفصل معين ، ولبقاء الأوراق الخضراء في الشجرة وعدم سقوطها كليا فوائد عظيمة إذا كانت حالة الحرارة والميه ملائمة لنمو الشجار على طول أيام السنة ، حيث ليس هناك ما يعيق عملية المتركيب الضوئي وصناعة الخذاء ، وإذا أجبرت النباتات بواصطة سبب وآخر كالجفاف والمخفاض درجة الحرارة ، لأن تخضع لفترة سبات في كل سنة ، ففي هدا لحلة لا بد وأن تتطور أوراق ذات بناء أو تركيب شبيه بنباتات الزيرومورفك (Zeromorphic) وهمذا التركيب والبناء قد لا يكون هو الأفضل من الأوراق النفضية الأكثر رقة والأكبر حجما فكلا النوعين يوجد في الطبيعة جنبا إلى جنب نحت نفس الظروف المناخية كتلك التي تتواجد في المناطق القطبية وكذلك في خط الأشجار الألبيه التي تتكون مسن أشسجار الخضرة مختلطة بالأشجار النفضية .

### المبحث الثاني ،

### تصنيف الملكة الحيوانية:

يعتمد علم الحيوان (Zoology) اعتمادا كبيرا على ترتيب الحيوانات ووضعها في سلم تصنيفي لتسهل دراستها وتعرف القرابة فيما بينها والعلاقة المشركة بين بعضها البعض ومن الضروري أن نتعرف على أسس ومغزى السلم التصنيفي ثم نحاول ترتيب بعض الحيوانات فيه.

لقد حاول الإنسان منذ العصور القديمة تصنيف الحيوانات وسعى كذلك إلى ترتب أنواعها المختلفة في نظام محد. ولقد نشأت التصنيف الولية مع بداية تطور علم الطبيعيات وطبقت في هذا الجال المعلومات الظاهرية على أنها صفات تصنيفية كأحجام الكائنات الحية وأشكالها ووجود أو عدم وجود هذه الأعضاء أو تلك ، والوسط الذي تعيش فيه ، ولعل من المفيد أن نذكر بأن بداية التصنيف العلمي كان الفضل فيه لارسطو إذ قسم عملكة الحيوان إلى مجموعتين:

(أ) حيوانات بدماء عديمة اللون

(ب) حيوانات ذات دم أحمر.

#### إ- العابير الظاهرية ،

أما أول تصنيف علمي حديث فقد توصل إليه العالم السويدي المشهور (لينوس Linnus) في القرن الثامن عشر (1). ورغم أن الأسس التي اعتمدها هي أيضا أسسا ظاهرية فإن أعماله تعتبر رائدة وكشفا تأريخيا تجمله علم التصنيف وقد استطاع هذا العالم أن يصنف (10) آلاف نوع نباتي و (4) آلاف نوع حيواني.

وفي الوقت الحاضر فقد عرف أكثر من (500) ألف نوع نباتي و(1.5) مليون نوع حيواني ومن المهم أن نشير إلى أنه طبقا لحسابات العلماء لم يوصف حتى الآن سوى نصف الحشرات وعنيدات الأرجل التي تغطي الكرة الأرضية ، غير أنه في كل عام يصنف عند من الأنواع الجليلة لا من الحشرات فقط بل ومن الفقريات أيضا بما فيها الثلييات الصغيرة ، وقد وصفت في السنوات العشر الأحيرة عنة أنواع جديدة من شبيهات الحيتان في الحيطات .

ولا بد من الإشارة إلى أن المبلائ الأساسية لتقسيم لينوس قد بقيت ثابتة حتى أيامنا الحاضرة فقد فصل بين الأنواع (Species) الحيوانية والنباتية وجمعها في مرتبة تصنيفية أعلى وهي الجنس (Genus) وقد اتفق على تسمية جميع النباتات والحيوانات بالجنس والنوع معا فمثلا يطلق على:

- القط المنزلي - الاسم اللاتيني - Felis Domestic -

- وعلى الأسد - Felis Leo.

- وعلى النمر - Felis Tigris.

فهذا المبدأ فو الاسمين المتكاملين يطبق على النباتات أيضا مثل القمع الطبوي (Tritieum Vulgare) وعلى الأحياء اللقيقة كذلك مشل أميبيا الأمعاء (Entamoeba). أما الأجناس المختلفة فتحدد في عائلة واحدة (Class) وتقدد كانت المعوائل في رتب (Orders) وهي بدورها تتحد في طائفة (Class) ولقدد كانت الطوائف في تقسيم لينوس أعلى مرتبة تصنيفية.

<sup>1.</sup> Encyclopaedia Britanica - Vol. 23 pp. 1002-1003.

أما بالنسبة للعالم الفرنسي (جوفراي سانت ايلرا Joffrua Sanlera) فقد تخصص في التشريح المقارن ، وقد اعتمد على أعماله عالم فرنسي آخر هو (كوفيه - (Kuvie) في وضع تصنيف آخر طبقا لتكوين الجملة العصبية وغيرها سن الصفات فجمع الحيوانات في شعب أو قبائل (Phyla) وحدها بأربع فقط هي الفقريات - ومفصليات الأرجل - والرخويات والقاعيات - أما في الوقات الحياض فأنشا نميز أعدادا كبرة نسبيا من الشعب الحيوانية .

ولا بد من التنويه أنه بالإضافة إلى المراتب التصنيفية الرئيسية المذكورة تحسد في التقسيم الحالي درجات بينية مثل تحت الشعبة (Sub-Phylum) وتحست الطائفة Sub-Class وتحت الرتبة - Sub-Order وغير ذلك.

ولا شك أن الوحدة الاساسية للتقسيم هي النوع، وتبعا لرأي لينوس يتمسيز ممثلو النوع الواحد عن بعضهم البعض، كما يختلف الأبناء عن الآباء تقريبا، وعند تلقيح الأفراد الداخلة في مكونات النوع الواحد مع بعضها تعطي أنسالات خصبة.

#### 2- المايير الطبيمية ،

وخلافا للتصنيفات الظاهرية فإن التصنيف الحالي يسدرس المجموعات الحالية بشكل أكثر قربا من الطبيعة ولذا يطلق عليه التصنيف الطبيعي ، فهو لا يعتمد البناء الداخلي والشكل الظاهري للحيوانات فحسب بـل والأصل العـام أيضا، ويعكس كذلك تاريخ تطورها أي تطور عالم العضويات (Evolution Of Organic) .

لقد بنيت الوحدة التقسيمية (Taxonomical unit) للتصنيف الطبيعي الحاضر على الأصل العام والقرابة بين الكائنات، وهي تعبر عن مفهوم النوع، وبسبب انقراض بعض الأنواع خلال مسيرة التطور واستبدالها بأخرى جليلة أكثر ملائمة للظروف البيئية فإن النوع عبارة عن مجموعة كائنات ذات قرابة فيما بينها، وبذلك فإن النوع عبارة عن موحلة نوعية محدة من مراحل التطور. أما الجنس فهو أكثر بعدا من سابقه فهو مجموعة من الأنواع ذات أصل واحد وفيما يلي نتعرف على تدرج السلم التطوري بالنسبة للإنسان:

إن مملكة الحيوان تصنف حاليا إلى الصورة التالية(1):

<sup>1.</sup> Encyclopeadia Britauica - Vol.23, pp. 1003.

- 1- شعبة الأوليات (وحيدات الخلايا) Phylum Prtozoa و يعدها تأتي كافئة
   الحيوانات وهي من (عديدة الخلايا Metazoa) وهي :
  - 2- شعبة الاسفنجيات (Phylum Porifera Spongia)
    - 3- شعبة الجوفمعويات (Phylum Coelenterata)

وكلتا هاتين الشعبتين ذات طبقتين من الخلايا (Diblastica).

أما ما يلي ذلك فهي كلمها ذات ثلاث طبقات من الخلايا (Triblastica) وهي :

- 4- شعبة الديدان السطحة (الفلطحة) (Phylum Platyhelminthes)
  - 5- شعبة الديدان الاسطوانية (Phylum Asehelminthes
    - 6- شعبة الرخويات (Phylum Annelid)
    - 7- شعبة الديدان الحلقية (Phylum Mollusca)
    - 8- شعبة مفصليات الأرجل (Phylum Arthropoda)

وهذه الشعب كلها ذات فم أولي (Protostomia) أما ما يلي ذلك فهي كلها ذات فم ثانوي (Deuterostomia) وهي:

- 9- شعبة شوكيات الجلد Phylum Dchinodermata
  - 10- شعبة الحبليات Phylum Chordata

وقد اصطلح على توحيد جميع الشعب التسم الأولى تحت اسم واحد عمام وهو اللافقريات أو عديمة العمود الفقري (Invertebrates) . وتعتبر الحيوانات الفقرية (Vertebrates) أكثر ممثلي (الخبليات) تميزا وأهمية .

وفيما يلي نتعرف على السلم التصنيفي في عـالم الحيــوان ونـأخذ (الإنســان) تماذجا لذلك.

التصنيف العلمي للإنسان العاقل Homo Sapiens

وهناك ثلاثة أنواع من الإنسان وجلت على سطح الأرض منذ عصور ما قبل التاريخ وهي:-

1- الإنسان المنتصب القامة Homo Erectus وقد انقرض ليحل محله ،

- 2- الإنسان الماهر (Homo Habilis) وقد انقرض ليحل محله،
  - 3- الإنسان العاقل (Homo Sapiens)

غير أن هذه الأنواع الثلاثة يشملها التصنيف العلمي الواحد:

- 1- علكة الحيوان Kingdom Animals
- 2- تحت عويلم عنينات الخلايا Dub-Kingdom Metazoa
  - 3- شعبة الحبليات Phylum Chordata
  - 4- تحت شعبة الفقريات Sub- Phylum Vertebrata
    - 5- طائفة ثديبات Class Mammals
- 6- تحت طائفة الثنيبات الحقيقية (المشيمية Sublclass Eathere)
  - 7- رتبة الرئيسيات Order Primares
  - 8- عائلة الأدميات Family Hommonid
    - 9- جنس الإنسان Genus Homo
  - 10- نوع الإنسان العاقل Species Homo Sapiens
- ومما تقدم فإن الفقريات أعقد الحيوانات وأكثرها تطورا وتنتمي إليها تحت شعبة الفقريات (Sub-Phylum vertebrate) وتتضمن عدة طوائف هي :
  - 1- مستنيرة الفم Class Cyclostomata
  - 2- الأسماك العظمية Class Elasmobranchii
    - 3- الأسماك الغضرونية Class Pisces
      - 4- الزواحف Class Reptiles
        - 5- الطيور Class Aves
- الثديبات Class Mammals وهي قمة التعقيد والتطور الحيواني وينتمي إليها الإنسان .

# الباب الثاني

العلاقات المكانية لتوزيع الغطاء النباتي

#### الغمل الذائذ

### العلاقات الطبيعية

المبحث الأول

البناء الجيولوجي وتوزيع النباتات ،

يعتقد بعض الجغرافين أن دراسة الأجناس والأنواع النباتية وما تتطلب من تعرف على التاريخ والخصائص الجيولوجية ليست من مهمات البحث الجغرافي، حيث أن دراسة الغطاءات النباتية ومعرفة علاقتها بالمناخ والتربة كافية لرمسم الصورة الجغرافية الحساضرة ماضي يتمشل بعمد من الحوادث التاريخية المعقدة التي تطورت خلالها فسلا بد من التعرف عليها لغرض كشف الحقائق الخاصة بتوزيم النبات بصورة دقيقة.

إن للعامل الجيولوجي تأثيراً في توزيع الكائنات الحية ، كما له تأثير في توزيع كل ما يتعلق بظاهرات سطح الأرض ، وأن أسلاف النباتات الحالية تطورت وهاجرت وتأقلمت وانعزلت تبعا لتاريخ القشرة الأرضية والحوادث الجيولوجية والمناخية التي ظهرت عليها . من ذلك يحكن القول أن مشكلة توزيع النبات في الوقت الحاضر هي مشكلة جيولوجية (أ) فدراسة تطور النبات أثناء العصور الجيولوجية كفيلة في كشف الأسباب التي أدت إلى ظهوره في منطقين ختلفتين من حيث الخصائص المناخية ، فللاحظ اليوم أن بعسض البناتات تنتشر بعدة أقاليم مناخية ، وهي تعدل دعائلة واحدة ، بينما يقتصر حدود الأقاليم المدارية . ويلاحظ أحيانا أن لبعض الأجناس النباتية توزيعات معقدة فجنس الفاكسينيوم (Vaccinum) يظهر في الأقاليم المعتدلة الشمالية وفي بعض فجنس الفاكسينيوم (Eucalyptus) يظهر في الأقاليم المعتدلة الشمالية وفي بعض الجهت المدارية أيضا . ويقتصر جنس الكافور (Eucalyptus) حاليا في توزيعه على المناطق الأسترالية بينما تنتشر الملجنوليا (Magnolia) في جهات غتلفة (ثورة).

 <sup>(1)</sup> د يوسف توني ، جغرافية الأحياء - ج1 - جغرافية النبات - دار الفكر العربي - القاهرة (1961) ص, 19.

<sup>(2)</sup> المصدر السابق.

أمام هذا التعقيد في توزيع النبات تبقى الاختلافات المناخية عاجزة لوحدها، في تفسيره ومن هنا يبرز دور العالمل الجيولوجي وضرورة التعرف على التاريخ الجيولوجي لسطح الأرض، ولا بعد من الإشارة إلى أن دراسة التوزيعات العامة للفطاءات النباتية قد تكتفي بمعرفة أثر الاختلافات المناخية على سطح الأرض.

### 1- تطور النبات :

يعتبر السجل الحقري (الستحاثات) للصخور في غتلف الازمنة الجولوجية الديل الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه في كشف التاريخ التطوري للنبات، والمعروف أن هذا الدليل يتميز بالنقص والمعجز وذلك بسبب فعل العوامل الباطنية وحركات القشرة الأرضية التي يتولد عنها الالتراء والانكسار والعوامل السطحية، عوامل التعرية والحت والإرساب. إن هذه العوامل سببت اختفاء بعض الصور بحفرياتها وانطمار وإعادة توزيع الياس والمله وفصل مسلحات من اليابس وظهور جزر جديدة، وبذلك فيإن البحث عن الحفريات أو المستحاثات الخاصة بعصر جيولوجي واحد من المهمات الصعبة.

وبصورة عامة يقسم التاريخ البيولوجي لـلأرض، وهــو حسـبما يتضــع مــن المخطط التالي إلى الأقسام التالية<sup>11)</sup>:

#### 1- زمن اللاحياة (Azoic And Proterozoic):

ولم يعثر الجيولوجيدون على صاينك على وجود بقايا عضوية في صخور هذا الزمن وهم يعتقدون أن سطح الأرض لا يزال حارا وملتهبا ولم يسمح لظهور الحية بعد. ويتفق هذا الزمن مع ما يطلق عليه جيولوجيا بالزمن ما قبل الكامبري (Pre - Camberian Era).

#### 2- زمن الحياة القديمة (Palaeozoic).

زين الدين عبد المقصود، أسس الجغرافية الحيوية (الكتب الجغرافية / 44) منشأة المعارف، مصسر 1979، ص 55-55.

وانظر - 1-54-Robinson, H. Biogeography, London (1972) pp. 41-54

الأعشاب البحرية (Algae) ومن أشهر الأمثلة عليها نـوع (ايبيفيتـون -Epiphyton) وقد عثر عليه في القارة القطبية الجنوبية.

ولَقَدُ كان لبعض هذه الأعشاب هيكل جبري أو مرجاني ساعد على ضغطها وانطباعها الحفري في الصخور .

أما في العصر (الاوردفيشي) فيبدو أن الأعشاب قد تنوعت فظهر منها الأخضر والأحمر واشنات متنوعة أخرى. وفي العصر (السيلوري) انتشرت نباتيات المرجان والإسفنج في البحار الدفيئة كما زخرت البحار الضحلة العمق بالأعشاب المجرية ذات الميكل الجري .

وجمل القول أن العصور الثلاثة قد تميزت بظهور النباتات البسطية الأحلية الخلية أو العديدة الحلايا، يطلق عليها من الناحية البيولوجية بعصر المشريات (Age Of Thallophyte). وبذلك يعتبر العصر الرابع من هذا الزمن وهو (الديفوني) عصراً بيولوجياً متقدماً.

إن العصر (الديفوني) هو عصر زحف النبات نحو اليابس وبداية تكيفه للحياة عليه . ويبدو أن للحوادث الجيولوجية التي حصلت أواخر العصر السيلوري اثر في ذلك حيث عادت القوى الباطنية إلى الاضطرابات فتكونت سلاسل جبلية جديدة وتغير توزيم اليابس والمله في بعض الجهات على أثر حركات الارتضاع والمبوط ، وانحسرت السنة من البحار الداخلية إلى الخيطات ، ونتيجة لكل ذلك بدأت بعض النباتات التي كانت تمتد على طول خط المد والجزر حيث يلتقي اليابس والماء ، في الظهور والانتشار ، بصورة تدريجية ، على اليابس .

ومكنا يطلق على العصر الديفوني بعصر التطور الكبير وخاصية التطور هنا تتحدد بتعلم النبات تسلق صخور اليابس وتنفس الهواء الطليق بعد أن كانت تتنفس الهواء الملذاب بللاء ، إن من صفات النبات في هذا العصر كونه (أملساً أو شهر وكياً (Psilophyton) أو ذا أوراق تشهيب الشهروكيات (Drepanophychus) ولم يكن لها أوراق أو جنور بل لها ألياف يحيط بعضها بالبعض الآخر ويصل ارتفاع البعض منها إلى (٣-8) أقدام ، وهي في الواقع أسلاف المماكة النباتية كلها ما عدا ماه الطحالب .

وعند نهاية العصر الليفوني وبداية العصر الفحمي ظهرت مجموعات أخرى من الأعشاب Ferns والسرخسيات ) وقد تضخم بعضه فيما بعد إلى أشهار كبيرة وقد وصل ارتفاع البعض منها إلى (130) قلماً والغابات السرخسية القليمة هي الأساس في تكوين طبقات الفحم الحجري، ومن أشهر أشهجارها (الرصن - (Lycopods) وتعتبر من أكثر الأنواع انتشاراً حينذاك، وهي اسطوانية الساق ذات جذور متشعبة وقد يبلغ ارتفاعها إلى (100) قسم. ومن أنواع الأشهار الأخرى (أشجار نيل الحسان - (Horsetial Trees) وقسلها إلى (30) قلماً

ويعتقد أن نهاية العصر الفحمي شهدت ظهور أسلاف الصنوبريات التي وصل ارتفاع البعض منها إلى (40-60) مترا مثل أشجار (كوردميت - Gordmite).

وفي العصر البرمي وعلى أثر تكوين جبال الأبلاش والأورال وتراجع المياه الملاخلية وجفاف المستنقعات وهبوط درجة الحرارة. ظهرت الأشبجار الصنوبرية ذات السيقان الصلبة لتحل محل السرخسيات الضخمة وقد عشر في قارة (جندوانالاند) القديمة على نبات (كلوسبتري - Glossoptery) والذي يعتقد أنه سرخس بذري في الأصل ذو أوراق رفيعة تشبه اللسان، ولقد عثر على حفرياتمه في جهات كثيرة تمتد من أمريكا الجنوبية إلى جنوب أفريقيا إلى الهند واستراليا وحتى القطية الجنوبية.

وبصورة عامة تميزت العصور الثلاثة الأخيرة من هذا الزمن بأنها عصر (خفيات اللقاح الوعائية Age Of Pteridophytes) وبنهايتها انتهى زمن الحياة القدية .

#### 3- زمن الحياة الوسطى - Mesozoic

ويتفق امتداده في معظمه (عصري الترياسي والجوراسي) مع امتداد الزمن الجيولوجي الثاني. ويتميز هذا الزمن بالخضاض درجات الحرارة المخفاضا شديدا وبظهور أشجار الصنوبر الحقيقية في أواخر الترياسي والجوراسي وكذلك ظهور أشجار النخيل القديم (Cycads).

## مخطط / التاريخ البيولوجي للأرض

زمن الحياة الحديثة	الزمن	الحليث	Age of	
Caenozoic	الرابع	البليستوسين	Angiospermes	
		البليوسين	عصر النباتات الزهرية	
		الميوسين	(نباتات البلرة المسترة)	
		الاليجوسين	او ا	
		الايوسين	(مغلفات البذور)	
زمن الحيلة الوسطى	الكريتاس			
Mesozoic	الجوراسي		Age of Gymnospermes	
	الترياسي		عصر عاريات البذور	
			(البلور العارية)	
زمن الحيلة القديمة	البرمي		Age of Pteridophytes	
Palaeozoic	الكربوني		عصر خفيات اللقاح	
}	الديفوني		الوعاثية	
	السليوري		Age of Thallophyte	
	الاوردوفيشي		عصر المشتريات (النباتات	
	<u> </u>	الكمبر	البسيطة الأحلاية الخلية أو	
		•	العديدة الخلايا)	
زمن اللاحيلة	ما قبل الكمبري		آثار غامضة للحياة في	
Azoic Proterozoic			أواخر ما قبل الكمبري	

وقد دلت الحفريات على وجود أنواع من السرخسيات البنرية في قارة كندوانالند حتى نهاية العصر الترياسي وفي العصر الجوراسي تنوعت الحية النبائية وازدهرت فكان منها الصنوبريات والتخيل القديم والسرخسيات وأشجار كزبرة البئر (Maidenhair Trees) وكانت واسعة الانتشار ولم يبق من سلالتها إلا نوع واحد ينمو الآن في اليابان والصين ويطلق على العصر الجوراسي بعصر النخيل القديم (Age Of Cycads) ويكن القول أن عصري (الترياسي والجوراسي) يمثلان عصر عاريات البذور (البنوة العالية) - Age Of Gynmospermes

أما عصر الكرتياسي وهو آخر عصر في هذا الزمن فيمثل بداية تاريخية هاسة في البيولوجيا. ففي منتصف ظهرت النباتات الزهرية (Angiosperms) ومع النبهائه انتهى زمن الحيلة الوسطى وبدأت تظهر الغطاءات النباتية من الأنواع الحديثة في معظم جهات العالم، ومنها الشجيرات والأشجار النفضية التي تشبه لحد ما أشجار اليثي والجنوليا (Magnolis) والحور (Poplar) والدلب (Plane).

إن هذا العصر هو عصر الانقلابات التكتونية العنيفة التي كانت مصحوبة بنشاط بركاني عظيم فقد تغيرت كثير من ملامح اليابس وهو من جهة ثانية ، عصر توطد مركز النباتات الزهرية ، فقد بدأ ذلك في منتصفه حتى أصبحت الغطاء السائد في العصور التالية خلال الزمن القلام في جميع أنحاء العالم .

### 4- زمن الحياة الحديثة - Caenozoic (الحقبة الأولى)

ويمتد زمنيا فيتفق مسع الزمنين الجيولوجيين الشالث والرابع ، وهبو عصر النباتات الزهرية (نباتات البلزة المستترة) أو (مغلفات البلزو) (Age Of Age Of ). وقد اتخلت النباتات الطبيعية مظهرها الحديث . فقد انتشرت النباتات الزهرية والأشجار النفضية حتى أصبحت هي السائلة إلى جانب وجود الصنوبريات والسرخسيات .

وفي عصر (الأيوسين) وهو العصــر الأول لهـذا الزمــن كــانت أقــاليم المنــاخ المداري والمعتلل تسود مساحات أوسع ما هي عليه في الوقت الحاضر .

فعلى سبيل المثال كانت النباتات السائلة في قارة أوربا خلال أواسط العصسر

وأواخوه هي من الأنواع التي تشبه النباتات السودانية لحد كبير، في الوقت الحاضر، وانتشرت نباتات الأقاليم المعتدلة المناخ في المناطق التي تعتبر الآن قطبية وشبه قطبية، لقد عثر على حفريات لأوراق النخيل وبعض النباتات المدارية الدائمة الحضرة في رواسب حوض الوم (Alum Bay) وبورنموث (Nipa) كما عثر على آثار لنباتات مدارية منها نخيل النبيا (Nipa) وهي لا تنزال تنمو في مستنقعات الملاء.

وفي جزيرة كرينلاند عثر على حفريات في صخور الأيوسين لأشـــجار عريضــة الأوراق وصنوبريات نفضية مثل (المتسيكويا – Metasequoia).

وفي عصر الأوليجوسين كانت أوربا متصلة مؤقتا بأسيا وآسيا لا تزال متصلة بأمريكا الشمالية وبدأت جبال الألب تظهر ، ومن حيث الظروف المناخية استمرت حالات اللف، والاعتدال سائلة في مساحات واسعة إلا أن بعيض جهات القارات تعرضت لمناخ أبرد ، يلل على ذلك أن توزيع النباتات ، والحيوانات التي تعتمد في حياتها على شتاء معتلل كالنخيل والتماسيح قد أصبح توزيعا محدودا .

وعلى أي حال اتسعت نطاقات الأعشاب في العالم وتضاءلت الغابات بصفة عامة. وفي بعض الجهات كالمانيا ازدهرت المستنقعات الغابية والتي كونت فيما بعد رواسب الفحم البني (اللكنايت – Lignite). ولقد انتشرت أشجار النخيل تحت ظروف دون منارية على هوامش بحر تش القديم كما كان الحال في سردينيا مثلا.

أما في عصر الميوسين فقد تكونت جبال الألب والهملايا وبذلك تقلصت مساحة بحر تئس واقتصرت على ما يعرف الأن بالبحر المتوسط.

ومن الناحية المناحية فقد تأثر المناخ كثيرا بتكوين هذه السلاسل الجبلية فحلست النباتات الاعتدالية على النباتات دون المدارية وتقلص حجم الغابات بشكل صام وزادت مساحة السهوب والأعشاب الجافة وظهرت الصحارى في الجهات الواقعة في ضل المطر، وقد عثر بالقرب من (أولجن) في سويسرا في قاع يحيرة قديمة على بقايا نباتات تعود لهذا العصر في رواسب الطين الطباشيري وتشمل على أنواع الأشجار النفضية كالزان والحور والاسفندان وهي تدل على ظروف مناحية معتدلة رطبة

وفي عصر (البليوسين) وهو آخر عصر للزمن الجيولوجي الثالث ، استمرت حركات تكوين الجبال ومبعلت بعض الجهات تحت سطح الماء وبعدات القارات والخيطات تأخذ شكلها الحالي تدريجيا . وقد حلت بعض البحيرات الكبرى مشل البحر الأسود وبحر قزوين وبحر آزال على البحر المغلق اللي كان يمتد في عصر الميوسين السابق شمال الألب وعبر حوض الدانوب إلى جنوب روسيا ، ومسن حيث المناخ فلم تختلف ظروف الحرارة كثيرا عما هي عليه في الوقت الحاضر ، ويقيت المناطق المعتدلة أوسع منى فاشتملت على مناطق الغابات الرطبة إضافة إلى السهول الجافة ولم تظهر الغطامات الجليدية في المناطق القطبية وشبه القطبية إلا عند نهاية هذا العصر ومن الناحية النباتية ففي أوائل البليوسين شحلت النباتسات الطبيعية في أوربا أنواعا كثيرة المحسرت الآن في الصين وأمريكا الشمالية ويقيت شجرة (كزيسرة المبر - (Maidenhair Tree) علما من قارة أوربا.

### 5- زمن الحياة الحديثة (الحقبة الثانية)

إذ يمتد هذا الزمن كما أسلفنا ليشمل على الزمن الشالث والرابع ، وهو بهذه الحقبة يمتد زمنيا ليتفق مع الزمن الجيولوجي الرابع ويجتوي على عصرين هما الهليوستوسين والعصر الحديث .

وفي عصر البليوستوسين ظهر العصر الجليساي الكبير حيث غطى الجليد معظم أوربا الشمالية والقارة القطبية الجنوبية ومناطق الجبال المرتفعة في الألب والهملايا، ويقابل كل عصر جليدي عصر مطير في المناطق المدارية، وكان يعقب كل عصر جليدي ومطير عصر دفيع وآخر جلف، ومن الناحية الثانية كان شريط عريض من التندرا يحف بهذه الفطاءات الجليدية ثم انتشرت الغابات في أوائل فترة اللغم من أنواع النباتات (التي تعود إلى عصر البليوسين) جنوبا ويعتبر امتداد كل من البحر المتوسط وسلامل جبال الألب العرضية قد عرقل هذا الزحف لمدرجة كبيرة بينما كان هذا التقهقر شديدا في أمريكا الشمالية وغرب آسيا لعدم وجود مثل هذا الحواجز العرضية، وربما هذه الظاهرة كفيلة بتفسير قلة عدد الأنواع النباتية الحائية شال ووسط أوربا.

### 2- أهمية التاريخ الجيولوجي في توزيع النبات ،

إن معرفة الكيفية التي تم بـها توزيـع النباتـات في العـالم مـن المــائل الهلمـة المطروحة أمام جغرافية النبات. وستكون هذه المهمة صعبة إذا ما اعتبرنـا أن الأنــواع نشأت عن أصول واحلة أي رفضنا نظرية الأنواع العديدة النسب.

لقد كشف لنا التاريخ الجيولوجي أن الحيلة النباتية نشأت في البحار وقد تطورت النباتات بطريقة نجو التعليل والتكيف واكتساب الصفات الجديدة المعقدة التي ساعدتها على الانتشار فوق الباسة إن هذا التغير في الخصائص حوفا من اهشاب بحرية إلى غلاج النباتات الزهرية . وصاحب هذا التغير تغيرات جوهرية في طريقة التكاثر وتاريخ حياة العضو فمن سجل الحفريسات نلاحظ أن تاريخ ظهور وانتشار في نوع نباتي جديد يتبع في الواقع دائما نفس الطريقة وهي أن تبدأ بظهور استثناءات نباتية منعزلة ثم تتشر هذه النماذج بالتدريج بطيئة في بلائ الأم ثم بسرعة فائقة حتى تصبح هذه الاستثناءات هي الفطاء السائد في العالم لفترة ما تتضاط بعدها بنفس السرعة التي ظهرت بها أمام منافسة نماذج نباتية أحسان إلى أن تحريفي تحييل بعدها بنفس السرعة التي ظهرت بها أمام منافسة نماذج نباتية أحسان إلى أن تمريخيم نماذج النبات بهذه الدورة فبعضها قد لا ينجح في توطيد حياته والبعسف الاخرقد ينجح إلا أنه لا يصل إلى مرحلة السيادة العللية (1).

إن معرفة الكيفية التي توزع بها النبات تتطلب فهم الكثير من حقائق التاريخ الجيولوجي ربما كان من أهمها توزيع اليابس والماء والتغيرات المناخية، ويصدد توزيع اليابس والماء فليس هناك اتفاق تام حول تاريخ ومدى همله التغيرات واتساعها أو انكماشها وسنشير في هذا المجال إلى أهم الحقائق:-

1- وجود قارة جنوبية في الزمن الأول كانت تشمل معظم الهند واستراليا وجزيرة مدغشقر وأفريقيا الجنوبية، وقد امتازت بنصو نبات (الكلوسبترز (Glossopteris) ثم تقطعت هذه القارة خلال الزمن الجيولوجي الثاني، وفي بعض العصور كانت القارات على اتصال ببعض الجزر (الكبرى) المنفصلة حاليا في نصف الكرة الجنوبي، عما يساعد على تفسير بعض خصائص التوزيح الحالي، بينما كان لانعزال مدغشقر واستراليا أثر كبير في احتفاظ كل منهما مجموعات نباتية وكذلك حيوانية قلية ومتوطنة.

<sup>(1)</sup> د يوسف توني - مصدر سابق - ص 43.

2- كان لتكوين قارتي أوراسيا وأمريكا الشمائية بشكل لا يختلف كشيراً عن الشكل الحليل ومن ثم وجود كتلة من اليابسة شبه متصلة تحيط بالقطب أثر واضح في انتشار مجموعات فلورية متشابهة إلى حد كبير في العروض القطبية والمعندلة الشمائية .

والخلاصة ففي أثناء الزمن الجيولوجي الثالث كان توزيع القارات والحيطات يشبه التوزيع الحالي للرجة كبيرة فكانت قارات العالم القليم وحلة متماسكة مفتوحة المسالك أمام انتشار الأنواع النباتية من مكان لأخر وهي لم تكن منفصلة علما عن أمريكا الشمالية حيث كان ثمة جسر أرضي يحل على مفيق بيرنك الحالي ، عاصع بوجود بحالات مشتركة لمعض العائلات النباتية الكبرى بين العالمين القديم والجليد ، أما استراليا فقد كانت منعزلة يفصلها البحر عن أوراسيا وكذلك أمريكا الجنوبية منفصلة أيضا عن أمريكا الشمالية وإن كانت تتصل بها من حين لأخر بواسطة مضيق بنما . وكان الخيط الأطلسي الجنوبي يفصلها عن أفريقيا والخيط الهائي يفصلها عن أفريقيا والخيط المائي يعرف بالتطور المتوازي .

أما عن أثر التغيرات المناخية فمن الواضع تطور المناخ منذ الزمن الجيولوجي الثاني بصورة تدريجية إلى حالته الراهنة . وقد صلحب هذا التطور تطور في الأنـواع النباتية ، كما أن الزمن الرابع وخلال عصر البليوستوسين شهد أعظم الحوادث المناخية وهي العصور الجليدية حيث غطى الجليد معظم سطح الأرض حتى وصل العروض المتدلة وصحبها العصور المطيرة في العروض الدنيا ، ولا شك أن له نه التغيرات تأثيرها في الحياة النباتية .

إن معرفة توزيعات اليابس والماء والتغيرات المناخية غير كافية في تفسير التوزيع الجغرافي للنبات إذ أن حوادث الشوران البركاني والالتواء والانكسار والحوكات التكنونية قد سببت اندثار كثير من الحفريات التي قد تساعد في التفسير المتكامل للتوزيم.

إن اعتقادنا بنظرية النسب الواحد في أصل الأنواع النباتية يحتم علينا أن نعتقد أن حدوث النوع يظهر أولا في شكل (فرد) واحد أو عدد قليل من الأفراد فقط، بعدها يتكاثر ويعطي خلفا وبذلك يمر النوع في مراحل يطلق عليها نظرية الدورات الحياتية - وهذه المراحل هي:-

- 1- مرحلة الحداثة: وخلالها يحاول النبوع النباتي أن يوطد نفسه ويوسع ملى
   انتشاره بالتدريج إلى الحد الذي تسمح به الظروف البيئية.
- 2- مرحلة النضوج: وخلالها ينشط تسلسل النوع النباتي من الأصل الواحد إلى أقصى حد فتظهر عدة أشكال جديدة مختلفة وبذلك يتكون ما يعرف بالملك الأبوي (Parental Range) ويضم عادة عددا وفيرا من النسل والخلف.
- 3- مرحلة الخمول: وفيها يصاب النوع النباتي بالعقم فالا ينتج أنواعا جديدة بل يفسح المجال لجيل آخر أحدث وأنشط وقد يحتفظ بمداه لفترة ما ولكن هذا المدى سيفيق أن عاجلا أم آجلا. وقد يصاحب الفينق انقسام المدى نفسه إلى أجزاء غير متصلة ويحدث هذا عند اختفاه النبات من مكان ما قبل اختفائه من مكان لأخر.
- 4- مرحلة الاختفاء وفيها يختفي النوع النباتي نهائيا وينقرض فينكمش سداه إلى نقطة التلاشي، وقبل أن ينقرض تماما يكون مداه مماثلا إلى حد كبير لمدى النوع الجديد في المرحلة الأولى من تكوينه.

ولا تحصل هذه الدورة بكامل مراحلها في جميع الأنواع النباتية فقيد ينقرض المعض في المرحلة الأولى وقد يصل البعض الآخر إلى أكبر مسدى زماني ومكاني. وينتج هذا التباين بسبب الظروف البيئية لا سيما الناخية منسها والتفيرات البيئية المفاجئة وإمكانية النوع على التكيف وتحمل تلك التغيرات المفاجئة.

#### 3- التوطن:

ويعني في جغرافية النبات والحيوان ، التوزيع المحدود لبعض الأنواع أو الأجناس أو العائلات ، كأن يقتصر توزيعها على مكان واحد أو أقليم واحد<sup>(1)</sup> .

والتوطن اصطلاح نسبي فمثلا يصبح اعتبار العائلات التي لا توجد إلا في قارة واحدة عائلات متوطنة ذلك لأن معلل توزيع العائلة عادة يفوق هذا المدى. بينما لا يصبح أن نعتبر الأنواع متوطنة إذا هي الأخرى اقتصر توزيعها على قارة واحدة أو جزء من قارة واحدة أو جزء من قارة ، لذلك لا يصح أن نطلق اصطلاح التوطن إلا على الوحدات التي يقل ملى توزيعها عن المعلل المشائع لهذه الوحدة النباتية ، ونتيجة لذلك نتوقع أن تحوي المسلحة الكبرى

<sup>(1)</sup> انظر - يوسف توني - مصدر سابق ~ ص 48 .

على نسبة عاليـة مـن الأنـواع المتوطنـة لأن معظـم (الأنـواع) النباتيـة تنحصـر في توزيعها على مسلحات أقل نسبيا.

والتوطن أسلس هام في التمييز بين الأقاليم الفلورية المختلفة ، فيلاحظ أن جزء من اقليم كبير محتوي على نسبة عالية من التوطن بينا يلاحظ أن الجسزء الأخر أو أقليم مجاور لا يحتوي إلا على نسبة ضئيلة من النبات المتوطنة وبذلك تظهر نسبة التوطن كعلمل هام في التمييز بين إقليمين ويفيد التوطن أيضا في معرفة درجة أو كثافة الفلورا الخاصة بمكان معين . ويضرب لذلك مشلا بشلاث مجموعات من الجزر هي:

جموعة (كلابيجوسي وجوان فرناندز وهاواي) والأولى تحتوي على أنواع متوطنة وهي معظمها تعود إلى ثمانج القرة الأمريكية، وتقع جوان فرنانلذر بالقرب من شيلي ولكنها تعود إلى ثمانج القراد خاصة بها أي لا تشابه ثمانج القارة فمن النباتات المتوطنة فيها عدة أجناس بل وعائلة بأسرها، أما جرز الهاواي، في الخيط الهايي، فهي منعزلة إلى حد بعيد وتحتوي على فلورا هائلة تفوق المجموعيين السابقين إضافة إلى ذلك فإنها تحتوي على نسبة عالية من التوطن فنحو (99%) من أنواعها النباتية تنحصر في توزيعها على ذلك الارخبيل، إن عدد الأنواع اختلف في كل مجموعي على نسب متقاربة ولكن كل منهما يحتوي على نسب متقاربة ولكن كل منهما يحتوي على نسب أعلى أو أكبر من مجموعة الكلابيجوس.

وبصند توطن الأنواع فهو يفسر من الناحية التطورية أن هذه النباتات كانت تمر في مرحلة الحداثة أو مرحلة الانقراض، وتفسر علاة بأنها في مرحلة الانقراض من قبل اللين يعتقدون بنظرية (الانتخاب الطبيعي) فهي منقرضة أو شبه منقرضة فيكون مداها المكاني ضيق ومحدود. أما المجبدين لنظرية (الطفسرة) أمشال (ولس -

#### 4- الانقطاع:

إن الانقطاع هـ و عـ لم الاتصـ ال أو وجـ ود أنـ واع نباتية أخـرى في إقليمين منفصلين أو أكثر، وهي ظاهرة نباتية ليست نلارة (أ). إذ يكن مـن الناحية النظرية

<sup>(1)</sup> الصدر السابق - ص 54.

اعتبار جميع الأنواع النباتية انقطاعية إلى حد ما فصن النادر جمدا أن يعطي النوع النباتي مداه تماما بحيث تتصل جميع أفراده فعلا بعضها بالبعض الآخر . ومن الجدير بالذكر أن الانقطاع اصطلاح نسبي أيضا فهو كالتوطن ، فلا يطلق إلا حيث يحدث الانقطاع في منطقين أو أكثر على مقياس كبير .

وقد يكون الانقطاع بمدى واسع ولمسلقة كبيرة تصل بألاف الأميال وقد تكون قصيرة جدا بحيث يمكن اعتبار توزيع النبات شبه متصل.

ويرتبط الانقطاع ، كالتوطن ، بموضوع وحدة أو تعدد النسب النساتي فهو لم يكن ظاهرة ذات قيمة ومهمة في حالة تعدد النسب إلا أنه يبرز كمشكلة علمية ومعقدة في حالة الاعتقاد بنظرية النسب الواحد ، إن تعدد نسب النوع النباتي تسهل تفسير الانقطاع بأن يعزى إلى نشأته في كل منطقة من هذه المناطق نشأة مستقلة عن الاخترى ، أم في حالة النسب الواحد وهو ما يعتقده جميع العلماء فلا بد من معرفة العوامل التي سببت هذا الانقطاع ، وهل حصل نتيجة انقطاع مكاني أو انفسال أراضى ؟

ويرتبط موضوع الانقطاع أيضا بنظرية الدورة الحياتية ومراحلها الأربع وهسو بذلك ظاهرة طبيعية تحصل في مرحلة (العقم) والتي تحصل تحت تأثير عندمن العوامل البيئية المعقدة .

إن التوزيع الجغرافي للوحدات النباتية في العالم في الوقت الحاضر يوضيح لنا أن معظم هذه الوحدات والتي تتصف بكونها واسعة الملكي هيي وحدات انقطاعية بالضرورة فحتى الجهات الخيطة بالقطب الشمالي تفصلها فتحات صن شمال الخيط الأطلسي وشال الخيط الهاي ويزداد هذا الانفصال مسافة كلما أتجهنا جنوبا حتى يبدو الاقليم المداري منقسم إلى ثلاث كتل قارية يفصلها عن بعضها البعض عيطان عظيمان ، ومكذا فإن جميع النباتات التي يحتد توزيعها ليفطي ولو نطاقا واحدا من النطاقات المناخية الرئيسة في العالم هي نباتات انقطاعية في مداها الكلي ولكن يرى معظم العلمة أن الانقطاع النباتي هو ما لا يعزى إلى توزيع اليابس والماء علمة ، فالوحدات المدارية للهالي توريعها ، لا يصح مثلا اعتبارها وحدات انقطاعية ، بينا لا يصح مثلا اعتبار الوحدات التي توجد في أجزاء معينة فقط بين المدارية وقصاعية .

#### المبحث الثاني :

### المناخ وأشره على نمو النباتات وتوزيعها الكاني :

يعتبر المناخ من أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر تأثيرا مباشــرا وغــير مباشــر على الحياة النباتية حيث يظهر تأثير الظروف المناخية السائلة على توزيع المجموعات الرئيسية للنبات على سطح الكرة الأرضية بشكل أقوى من تأثير أي عامل آخر من العوامل المكونة للبيئة الطبيعية فالمناخ لا يعمل فقط عن طريق عناصره كالحرارة والأمطار والغموء والرياح بصورة مباشرة على التوزيع المكاني للنباتات وإغما يظهر تأثيره أيضا بصورة غير مباشرة على الحياة النباتية في عملية تجوية صحور القشرة الأرضية وتكوين التربة وعمليات طبقات قطاعها وفي مكوناتها المعدنية والعضوية، وبالقارنة مع عوامل البيئة الطبيعية الأخرى للمناخ أهمية بالغة التأثير على الغطاء النباتي والسبب في ذلك يرجم إلى أن النباتات تختلف عن الحيوانات من حيث أنها غير قادرة على الحركة والانتقال من مكان لآخر كما وأنها غير قادرة علم حاية نفسها من الظروف المناخية المتطرفة ، بالإضافة إلى أنها غير قادرة على توليد الطاقـة الحرارية الأمر الذي جعل النباتات الطبيعية تخضع خضوعا تلما لتأثيرات العوامل المكونة للبيئة التي تعيش فيها النباتات وخاصة الظروف المناخية إلا أنه نجد المناخ في بعض الجهات من سطح الأرض يجيز أحيانا لعدم نمو نباتات معينة في بيئاتها المناسبة لا بسبب أثر العناصر المناخية وإنما بسبب عامل المنافسة بمين النباتات نفسها. فنباتات الحشائش مثلا يمكنها النمو في مناطق الغابات غوا جيدا إلا أنه ينعدم وجودها لا لأن الظروف المناخية غبر ملائمة وإنما عامل المنافسة شمديدا بينمها وبمين أشجار الغابات على ضوء الشمس وبالتمالي يؤدي عمدم وصول الضوء إلى أرض الغابة إلى عدم غوها وذلك لأنها غير قادرة على النمو تحت ظل الأشجار الكثيفة بدون حصولها على ضوء الشمس الضروري في عملية التركيب الضوئي وتكوين الغذاء اللازم لنمو الحشائش(1).

Trewartha, Robinso And Hammond, Physical Elements of Geography, fifth edition, McGraw-Hill Book co., New York, 1967, p. 435.

ومن الواضح أنه إذا بقي مناخ أقليم ما ثابتا فترة طويلة من الزمن دون تغير، فالحيلة النباتية هي الأخرى تبقى مناجة بعد مرورها براحل التطور أو التصاقب النباتي التي سبقت الإشارة إليها، كما وأنه بسبب حاجة النباتات لمطلبات طبيعية متشابهة ويسبب قابلية التأقلم عند بعض النباتات لطروف البيئة قد نجد عمة أصناف من النباتات المختلفة تنمو جنبا إلى جنب في البيئات المتشابهة بالإضافة إلى ذلك أن المجموعات النباتية الرئيسية غير محدودة تحديدا قاسيا في الطبيعة وإنما عموما تختلط مع بعضها في مناطق الانتقال أو الاتصال التي تتواجد فيها أصناف تمشل المجموعات النباتية في المتعاورة.

ونظرا لأهمية كل عنصر من عناصر المناخ واختلاف تأثيره على الحياة النباتية ينبغي أن تناقش أثر كل عنصر على حلة وذلك لتبيان علاقة كل منها بتوزيع الغطاء النباتي .

### (1) الحرارة وعلاقتها بالغطاء النباتي:

بالرغم من أن الحرارة تعتبر مصدر الطاقة الرئيسي للنبات فإن العلاقة بينها وبينه لا تزال غلمضة وغير عددة تحديدا واضحا، وذلك لأن النباتات عموما تنمو ضمن حدود حرارية معينة تختلف من نبات إلى آخر، ومن مكان إلى آخر، فكما هو معروف أن لكل نبات حدا أدنى وحدا أقصى من درجات الحرارة الذي إذا ما تجاوزته هبوطا أو صعودا فإن النبات يتعرض لا شك للموت والهلاك. إلا أنه ينبغي أن نشير هنا إلى أنه لا يشترط أن تكون درجة غليان المله ولا درجة تجمله هما المدرجان الحراريتان اللتان تسبيان هلاك النبات أو موته، إذ هناك نباتات يمكنها الحياة في درجات حرارية ليست أقل من درجة الغليان كنباتات عمش في الينابيع الحارة في منزه (Yallaw Stone) في الولايسات المتحدة كما وأن هناك نباتات تعيش في بيئات تبقى درجات الحرارة فيها منخفضة إلى ما دون درجة بدون شك أقصى درجات الطرف في متطلباتها الحرارة أنها أنه قلما يحدث خلايا النبجة النباتات الطبيعية الموت المباشر إذا ما ارتفعت الحرارة إلى (212) درجة أسبجة النباتات الطبيعية الموت المباشر إذا ما ارتفعت الحرارة إلى وليس الارتفاع في رنهايتية . والواقع أن السبب الرئيسي في هلاكها أو موتها هو ليس الارتفاع في ونهايتية . والواقع أن السبب الرئيسي في هلاكها أو موتها هو ليس الارتفاع في

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 435.

درجات الحوارة بقدر ما هو يعود إلى جفاف التربة الناتج عن فقدان الليه بواسطة عملية التبخر / النتح الحوارية وبما و Evapotranspiration وبالقابل أن المخفاض درجات الحوارية إلى ما دون درجة التجمد نادرا ما يكون السبب المباشر في صوت النبات ، وإنحا السبب الحقيقي هو تجمد الميه في حجيرات وخلايا أنسجة النبات وبالتالي إصابته بما يعوف بالحفاف الفسيولوجي Physiological Drought إذ يصبح النبات والحالة هذه عاجزا عن أحد الكمية اللازمة من مياه التربة للتعويض عما يفقده من الماء بواصطة عملية النتح (Transpiration) وذلك لأن تجمد المياه في الخلايا والأنسجة النباتية لعدة أيام يمنع جريانه من التربة ووصوله إلى الأوراق التي تبدأ بالاصفرار ثم التساقط وبالتلل الموت (أ).

إن الحرارة ولا شك هي أحد العناصر الرئيسية اللازمة لقيام أي نبوع من أنواع الحياة على سطح الكرة الأرضية ، ولكن يظهر أثرها على توزيع الأصناف النباتية ، فالغابات والحشائش النباتية ، فالغابات والحشائش توجد في كل المناطق الحرارية تقريبا بين خط الاستواء من جهة والدائرة القطبية من جهة أخرى ، إلا أن العائلات أو الأجناص أو الأنواع التي تشالف منها الغابات أو المشائش تختلف من منطقة حرارية إلى أخرى ، أي بعبارة أخرى أن الأنواع التي تتألف منها الغابات والحشائش في المناطق الحارة تختلف في جملتها عن الأنواع التي تتألف منها الغابات والحشائش في المناطق المتدلة ، وهذه أو تلك تختلف عن الغابات والحشائش في المناطق المتدلة ، وهذه أو تلك تختلف عن الغبات لا تزال غير علمة تعديدا واضحا ، فعلى الرغم من أننا نعرف عموما أن النبات لا تزال غير علمة تعديدا واضحا ، فعلى الرغم من أننا نعرف عموما أن ارتفاع درجة الحرارة بساعد على نشاط نمو النباتات فإنه لا يشترط أن يرقي كل ارتفاع في درجة الحرارة إلى ازديلا سرعة النمو أو يـوّي كل المختاض ها إلى بطمي سرعة النمو ، ولا يشترط أن تكون سرعة النمو ، ولا يشترط أن تكون سرعة النمو الواحدة ، أو أن تكون أصلح حتى بالنسبة للنوع الواحد متساوية في درجة الموارية الواحدة ، أو أن تكون أصلح درجة لنمو النبات الواحدة ، أو أن تكون أصلح درجة لنمو النبات الواحدة ، أو أن تكون أصلح درجة لنمو النبات الواحد واحدة في جميم مراحل النمو<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Joseph E. van Riper, op. cit, p. 486.

 <sup>(2)</sup> علي حسين الشلش – القيمة الفعلية للأمطار وأثرها في تحديد الأقاليم النباتية في العراق ، مجلة
 كلية الأداب – جامعة البصرة – 1976 – ص 49 .

وعموما هناك حدان - حد أدنى وحد أعلى لدرجة الحرارة التي ينمو فيها النبات، فيندر أن تبدأ النباتات بالنمو مثلا في المناطق المعتدلة إذا بقيت متوسطات درجات الحرارة الشهرية أقل من 43 درجة فهر نهاتية أو ما تسمى بصفر النمو (Zero Point Of Growth) وهي الدرجة التي عندما تبدأ نباتات المنطقة المعتدلة بالنمو في أوائل الربيع (1).

ويتفق معظم العلماء على اعتبار درجة 43 ف بدرجة الصفر لنمو النبات ، ويعبر عنه أحيانا بصفر النمو ، وهو الحد الأدنى من الحرارة المطلوبة لنمو النبات عامة . إلا أن بعض النباتات قد تنمو وإن كانت لا تستطيع التكاثر - في مناطق أقل حرارة من ذلك كما وأن بعضها يعيش في أحوال حرارية تحت درجة التجمد ، ويعنى هذا أن الحد الأدنى لنمو النبات أو صفر النمو غتلف من نبات لآخر.

ولكن يبدو من الواضح أن معظم النباتات تحتاج إلى عشر درجات فهرنهاتيـــة فوق درجة الصغر الفهرنهايتي على الأقل لكي تزهر وتشمر .

ومن هنا يظهر لنا أن للحد الأدنى للحرارة أثر فعال في إمكانية ظهور نـوع من النباتات في منطقة ما ، وبالتالي فكلما ازدادت حاجة النوع إلى الحرارة كلما كـــان توزيعه محدودا وانتشاره على سطح الأرض ضيقا .

أما الحد الأعلى لنمو النبات فيختلف من منطقة حرارية إلى أخرى فيكون أعلى بالنسبة للنباتات في المناطق أعلى بالنسبة للنباتات في المناطق المعتدلة والباردة إذا زاد المتوسط اليومي للمجتدلة والباردة إذا زاد المتوسط اليومي للرجة الحرارة على 70 درجة ف . عجد أن معظم نباتات المناطق الحارة لا يؤذيها ارتفاع هذا المتوسط حتى إذا وصل إلى 100 درجة ف أو أكثر (2).

 <sup>(1)</sup> عبد العزيز طريع ، الجغرافية المتاخية والنباتية - الاسكندرية - الطبعة الرابعة - 1967 -صر169.

<sup>(2)</sup> عبد المزيز طريح – مصدر سابق – ص 269 .

وعموما يمكن القول بصفة عامة أنه لا توجد في العالم أي منطقة ترداد فيها المترسطات الحرارية إلى درجة تعرقل نمو وتكاثر النباتات ولكن سرعة النمو لأي نبات تبلغ أقصاها في درجة حرارية معينة تسمى درجة الحرارة الأنسب وهي ليسست واحدة بالنسبة للنبات الواحد في كل مراحل نمسوه المختلفة (أ). وعموما تقع همله المدرجة بين أدنى وأعلى درجة حرارية يستطيع أن ينمو فيها النبات ، فيكون أعلى بالنسبة لنباتات المناطق الحارة منها بالنسبة لنباتات المناطق الحارة منها بالنسبة لنباتات المبادة .

ويلاحظ أن نباتات الأقاليم الباردة والقطبية التي تتوقف عن النمو في فمرة الخفاض درجة الحرارة عن درجة النمو والتي تتم دورة حياتها في فترة قصيرة نسبيالا تموت نسبيا بانتهاء فصل النمو وإنما تموت موتا ظاهريا أثناء الفصل البارد ثم تسلب فيها الحياة مرة ثانية محلول فصل اللفء ويلاحظ أيضا أن بعمض النباتات لا تتأثر تأثر ا ظاهرا برودة فصل الشتاء ، إذ إنها تظل دائمة الخضرة طول أيام السنة كما هو الحال بالنسبة لأشجار الغابات الصنوبرية بالقرب من الدائرة القطبية . هذا ولا بـد من التأكيد على أن معظم نباتات المنطقة الباردة خاصة القصيرة منها والقريبة في غوها من سطح الأرض تحتمي من قسوة الخفاض درجة الحرارة بتراكم الثلب خلال الفترة الباردة من السنة وذلك لأن الثلج يمنع من تسرب حرارة التربة إلى الفضاء الخارجي بواسطة الإشعاع الأرضى حيث تبقى التربة محتفظة بحرارة أعلى بكثير مسن حرارة الهواء، ولذا سرعان ما ترتفع حرارة الجو في العروض العليا وتبدأ الثلوج بالذوبان تبدأ الحياة تنب فيها من جديد كما هو الحال بالنسبة لنباتات التندرا والنباتات الألبية مستفيدة من طول فترة النهار خلال الصيف القصير والبارد نسبيا الذي تعمل معظم النباتات في تلك العروض على إكمال دورة نموها في فترة أقصر من نباتات المنطقة الحارة ، إن هذا ولا شك يقودنا إلى مناقشة ظاهر تين مهمتين لهما علاقة مباشرة بنمو النباتات ومتطلباتها الحرارية وهما:-

1- قصل النمو .

2- الحرارة المتجمعة.

<sup>(1)</sup> Van Riper, op. cit, p. 487.

وتعتبر دراسة الخرارة وقيمتها الفعلية على أساس طول فصل النمو ومقدار ما يتجمع خلاله من وحدات حرارية من أحدث الدراسات التي لاقت رواجا واسعا من قبل علماء المناخ والنبات ، اللذين أخذوا يوجهون إليها عناية في كتاباتهم المتعلقة بالنباتات وعلاقتها بالأحوال الحرارية وذلك لأنها دراسة تظهر العلاقة بين درجة الحرارة والحيلة النباتية كما هي موجود فعلا في الطبيعة ، كما وأنها تستند على قواعد متفق عليها بين معظم الباحثين في علمي المناخ والنبات من أهمها:

1- إن كل نبات يحتاج لكي يكمل دورة حياته من فترة الإنبات إلى النضوج إلى عدد معين من الوحدات الحرارية التي يجب أن تتجمع أثناء فصل ثمـوه الحد الأدنى منها الذي يبدأ عنده ذلك النبات في النمو أي فوق درجة صفر النمو.

### 1-1 فصل النمو وعلاقته بنمو النبات:

يقصد بفصل النمو بأنها الفترة الزمنية التي يتطلبها النبات لإتمام دورة حيات من مرحلة الإنبات إلى مرحلة النضوج . وهي فترة تختلف في مفهومها بالنسبة لطلبة علم المناخ عما هي بالنسبة لطلبة علم الزراعة . فطلاب علم الزراعة يتكلمون عن فصل النمو على أنه الفترة المحصورة ما بين حمليتي البلر والحصاد . أما في علم المناخ فيقصل النمو تلك الفترة من السنة التي لا ينخف ض خلالها المتوسط اليومي لدرجة الحرارة عن صفر النمو بالنسبة للحياة النباتية بصفة عامة (1).

و يختلف طول فترة النمو هذه باختلاف الموقع بالنسبة لدواشر العرض إذ أن طولها يبلغ 365 يوما في الجهات المدارية الحارة. ويقل طولها تدريجيا كلما ابتعدنا عن المنطقة المدارية واقتربنا من المنطقة القطبية.

ولكل نبات فترة غمم و معينة ، فنباتات المنطقة الاستواثية كمللوز والكاكاو والمطاط تتطلب فترة نمو طول السنة بينما محاصيل المنطقة المعتدلة تتطلب فسترة نمو أقصر ، وتتطلب نباتات المنطقة البارد ، فترة نمو أقصر من ذلك .

<sup>(1)</sup> على حسين الشلش ، القيمة الفعلية للأمطار ، مصدر سابق ، ص 50 .



شكل (1) التوزيع الأفقي للنباتات حسب خطوط العرض

ونتيجة الختلاف طول فترة النمو اختلف توزيع النباتات على سطح الكرة الأرضية ، فبسبب طول فترة النمو في الجهات المدارية مثلا تستمر النباتات بالنمو طول العام ولذا مجد مثلا نباتات في مرحلة الازهار وأعرى في مرحلة نضج الشمر في المنطقة المواحلة، كما وأن الزراعة تستمر على مدار السنة إذا ما توضرت السروط المطلوبة الأخرى، بينما تصبح الزراعة فصلية في العروض المعتدلة اللفيئة والباردة حيت تزرع محاصيل غتلفة في متطلباتها لفترة النمو بحيث تتلام وطول فرقة النمو اللازمة لكل منها.

ويتفق الكثير من الباحثين على أن معظم النباتات التي تنصو في المناطق المعتدلة يبدأ غوها بصفة عامة في أوائل الربيع عندما يرتفع المتوسط الحراري اليومي إلى 32 درجة فهرنهايتية وهذا بالطبع حكم عام قد لا ينطبق على كثير مسن الأنواع والقصائل النباتية إذ أن بعض النباتات تستطيع أن تنمو في درجات حرارة أقـل أو أعلى بكثير من ذلك ، فالقمح يبدأ النمو مثلا في درجة حرارة 37 درجة فهرنهايتية بينما تبدأ اللزة بدرجة حرارة 35 درجة فهرنهايتية .

ويحدد فصل النمو تحليدا آخر يقوم على أساس آخر سقوط للصقيع في فصل الربيع إلى أول سقوط له في فصل الخريف ، أي الفترة التي تكون فيها متوسطات الحرارة اليومية أعلى من درجة التجمد (32) درجة فهرنهايتية ولهذا التحليد أهمية خاصة بالنسبة للنباتات الحساسة التي لا تتحمل الصقيع أو الخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجميد ، ومن أشهرها الخضراوات وكشير من أنواع القواكه ، فكثير ما يؤدي سقوط الصقيع إلى تعطيل غو هذه النباتات أو القضاء عليها وخاصة سقوط الصقيع في فصل الربيع الذي هو فصل النمو وليس سقوط الصقيع في الحراس معقوم الناباتات وخاصة الخضراوات في آخر مرحلة من مراحسل إعطائها للثمر .

والمقصود بالصقيم بمعنه الفيق هو ظهور المانة الثلجية البيضاء على أوراق النباتات وفوق سطح الأرض ، بشرط أن تكون هذه المافة قد تكونت نتيجة الابتاتات وفوق سطح الأرض ، بشرط أن تكون هذه المافة قد تكونت نتيجة للاخفاض المفاجئ للرجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد والتي يترتب عليها تحول بحزا الماء الموجود في الهواء من حالته الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرة أي دون أن يتكاثف أولا إلى ماء ثم إلى ثلج بعد ذلك . وهذا الهبوط الفجائي في درجة الحرارة يكون عادة أشد خطرا على حية النبات من هبوطها بشكل تدريجي ولذلك تستخدم كلمة صقيع في الوقت الحاضر بمعنى أوسع من معناه القديم، إذ أنها تطلق كلمة صقيع في الوقت الحاضر بمعنى أوسع من معناه القديم، إذ أنها تطلق كلمة

صقيع على أي المخفاض في حرارة الجو إلى درجة الصفر (32) درجة فهرنهايتية أو مــا دونها حتى ولو لم يؤد ذلك الانحفاض إلى ظهور الملاة الثلجية البيضاء .

وعلى هذا الأساس يمكن التمييز بين نوعين من الصقيع هما:

- 1- الصقيع الأبيض: وهو الناتج عن الانخفاض المفاجئ في درجات الحرارة إلى
   درجة التجمد أو ما دونها.
- 2- الصقيع الأسود: وهو الصقيع الناتج عن المخفاض درجة الحرارة التدريجي إلى
   ما دون درجة التجمد ولكن لفترة طويلة نسبيا.

إن المتفاض درجة الحرارة لفترة طويلة دون درجة التجمد تمنع نمو النبات وأحيانا تقتله ويحدث موت النبات في هله الحالة لا لتجمد حجيرات النبات وخلايه فقط ، وإنما برودة الجو الشليلة تقلل من جريان الكمية المطلوبة من صاء التربة إلى الجلور والأوراق للرجة لا يمكن للنبات تعويض ما يفقله من الميله بواسطة عملية النتج ، وبذلك يحدث ما يعرف بالجفاف الفسيو لوجي حيث تذبل الأوراق وتصفر ثم تتساقط وبالتالي يموت النبات ، فنباتات كالرز والقطن مثلا تتعرض للموت والتلف إذا ما بقيت درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض منخفضة إلى ما يقرب من درجة التجمد لملة يومين أو ثلاثة .

### 1-2 الحرارة المتجمعة وعلاقتها بنمو النباتات:

يقصد بالحرارة المتجمعة بمجموع الدرجات أو الوحدات الحرارية التي تتجمع فوق الحد الادنى للمتوسط الحراري الذي يمكن أن تنصو فيه النباتات (1). والحد الادنى للحرارة لنمو معظم النبات في رأي الكثير من العلماء كما بينا سابقا هو 43 درجة ف، وعلى هذا الأساس يمكن أن تحسب الحرارة المتجمعة ليوم واحد أو أسبوع أو شهر أو لأي فترة زمنية أخرى، إلا أنه المعتاد هـو حسابها لفصل النمو والحرارة المتجمعة لأي يوم هي الفرق بين متوسط درجة حرارة ذلك اليوم و 43 درجة ف، فإذا كان متوسط درجة حرارة المتجمعة لللها الحرارة المتجمعة عند المورارة المتجمعة عند المورارة المتجمعة المورارة المتجمعة اللها عن الحرارة المتجمعة اللها عن الحرارة المتجمعة اللها عن الحرارة المتجمعة اللها عن الحرارة المتجمعة اللها عن المورارة المتجمعة اللها عن المحرارة المتجمعة اللها عن المورارة المتجمعة اللها عند المورارة المتجمعة اللها عن المورارة المتجمعة المورارة المتحرارة المتحر

 <sup>(1)</sup> أحمد سعيد حديد ، علي حسين الشلش ، وماجد السيد ولي (علم الطقس) جامعة بغداد ، 1979 ، ص 100 .

60-43=17 درجة ف . والحرارة المتجمعة لأي شهر من الأشهر هـي مجمـوع الدرجات الحرارية في جميع أيام ذلك الشهر . وأبسط طريقة لحسابها هي :

الحرارة المتجمعة = (متوسط الحرارة اليومية - 43) × علد أيام الشهر فياذا كان متوسط الحرارة اليومي للرجة حرارة شهر شباط هو 50 درجة ف فيان حرارته المتجمعة تكون (50 - 43) × 28 = 10.

والحرارة المتجمعة لفصل النمو هي مجموع درجات الحرارة التي تتجمع في جميع الأشهر التي يشملها ذلك الفصل . ومعرفة الحرارة المتجمعة لفصل النمـو لهما أهمية كبيرة بالنسبة للحياة النباتية بصفة علمة والتوسع الزراعي في الأقاليم الباردة بصفة خاصة لأنها هي التي تحدد نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في هذه الأقاليم وذلك على أساس أن كل نبات يحتاج إلى عدد معين من الأيام وإلى عدد معين أيضا من الوحدات الحرارية لكي يكمل دورة حياته . وقد ساعد هذا النوع من الدراسة كثيرا من الدول الواقعة على حدود المناطق القطبية كما هو الحال في كنـــدا وروسيا والسويد والنرويج على استغلال كثير من الأراضي الواقعة إلى الشمال من الداثرة القطبية في زراعة بعض المحاصيل التي استطاع العلماء تطويسر سلالات جديـ لم لها تتطلب إلى عدد قليل من الأيام وفصل قصير للنمو كالقمح الربيعي مثلا الذي يستطيع أن يتم دورة حياته في فترة أقصر من الفرة التي يتطلبها القمح الشتوي اللي يحتاج إلى حوالي 1960 درجة ف متجمعة لإتمام دورة حياته ، بينما الربيعيي يحتاج إلى حوالي (1350) درجة متجمعة وبما يساعد القمح الربيعي على سرعة النمو وبالتالي سرعة نضوجه في العروض العليا هو طول نهار فصل الصيف ووفرة ضموء الشمس ، إذ أن ذلك يعوض النقص في درجة الحرارة من جهة وقصر فصل النمو في تلك العروض من جهة أخرى ثانية .

#### (2) - علاقة الضوء بالنبات:

يعتبر الضوء شكلاً من أشكال الطاقة التي يتطلبها النبات في كل مرحلة من مراحل نموه ، ولذا فإن ضوء الشمس يعتبر من أهم العناصر الضرورية لنمو النبات، إذ كلما زادت كمية الضوء كلما ساعد ذلك على سرعة النمسو ، وبدون الضوء لا تتم عملية تكوين الغذاء اللازم لنمو النباتات سواء كان ذلك في الجهات المدارية أو في مناطق العروض العليا، فلا بد من توفير الضوء لكي يستطيع النبات تحويل ما يستمده من المعادن المذابة والمواد العضوية في التربة التي تتناولها جذوره وبجساعدة ثاني أوكسيد الكربون الذي يأخذه النبات بواسطة أوراقه فإذا لم يتوفر الضوء اللازم تنعدم عملية صنع الغذاء وبالتالي يتعرض النبات للموت والهلاك.

ونتيجة لحاجة النبات إلى الضوء نجد المنافسة بين النباتات على ضوء الشمس تلعب دورا رئيسيا في عملية الاحتيار الطبيعي لأنواع معينة من النبات في كل مجموعة نباتية رئيسية ، إذ أن المنافسة على ضوء الشمس تقدم الحافز الرئيسي في غمو أشجار الغابات بصورة عمودية وعليه يعتبر الضوء العلمل الأساسي في وجود ما يعرف بطبقات النباتات العمودية في كل مجموعة نباتية (1).

هذا وتتوقف كمية ضوء الشمس على طول فترة النهار واختلافها في فصول السنة ، ففي الأقاليم الاستواثية يتساوى طول النهار في كل أيام السنة ، ولكنه يبزداد طولا في فصل الصيف الشمالي أو الجنوبي ، ويزداد قصرا في فصل الشتاء الشمالي والجنوبي . أي بعبارة أخرى يزداد طول النهار في فصل الصيف من 12 ساعة عند خط الاستواء إلى 6 أشهر في القطين الشمالي أو الجنوبي ، كما يظهر ذلك من الجلول النالي .

### أقصى طول للنهار في العروض المختلفة

خط العرض صفر 41 63 66 67 78 78 90 طول النهار 12 ساعة 15 ساعة 20 ساعة 24 ساعة شهر 4 شهور 6 شهور

إن فترة النهار في فصل الصيف الشمالي أو الجنوبي باتجه القطبين يساعد النباتات ولا شك على الإسراع في نموها بحيث تتم دورة حياتها ونضجها في فترة أقصر وبحرارة متجمعة أقل بما يلزم لنموها في العروض الاكثر دفئا وبمعنى هذا إن وفرة الضوء تستطيع أن تعوض النباتات عن بعض النقص في الحرارة ، فالقمح الربيعي مثلا يتم نموه ونضجه في شمال السويد في 79 يوما تقريبا بينما يجتلج إلى

<sup>(1)</sup> Van Riper, Man's Physical World, 1971, p. 488.

Howard j. Critchfield General Climatology. Second Edition Prentic-Englemood Cliffs, New Jersey, 1966, p. 19.

حوالي 107 أيام في جنوبها، ويرجع ذلك ولا شك إلى تزايد طول النهار في الصيف كلما انجها شالا وينتج عن الاختداف في طول النهار والليل بالنسبة لاختداف خطوط العرض ، ذبئبة فصلية في كمية الفهوء وفي كمية الحرارة المتجمعة وذلك حسب طول فترة النهار أو قصره ، ولذا نجد بعض النباتات تغير من أشكالها نجيث تتفق مع التغيرات في كمية الضوء الموفرة في كل فصل وفي كل منطقة من المناطق الحرارية ، إذ أن اختلاف طول النهار بالنسبة لخطوط العرض ينتج عنه اختداف في عند الساعات المشمسة وذلك حسب موضع الأرض وحركتها حول الشمس . وينتج عن ذلك أن بعض النباتات تعمل على تغيير أشكالها بشكل يتفق ومتطلباتها لفسوء عن ذلك أن بعضها يتجنب أشعة الشمس وتقي نفسها من تأثيرها القوي بعرق غتلفة ، وبعضها يتجنب أشعة الشمس بتحريك أوراقها وأغصانها بطرق غتلفة ، وبعضها يبحث عن أشعة الشمس بتحريك أوراقها وأغصانها وأزهارها بالمهاه ضوء الشمس كنبات عباد الشمس وغيره من النباتات الأخرى .

إن نجاح زراعة الخاصيل الجذرية التي تحتوي على نسبة عالية من النشويات ومردودها العالي بالوحلة المساحية في العسووض العليا الباردة يرجع إلى الساعات الطويلة من أشعة الشمس ووفرة الضوء ، ولهذا السبب نجد أن زراعة البطاطس تتركز عموما في تلك المروض من العالم هذا ويندهش الزائر للاتساليم الباردة ولا سيما الشبه القطبية في الاسكا وشحال أوربا وآسيا من الاحجام الكبيرة لرؤوس الملهانة ، والحس والشلغم والبنجر.

إن تأثير شنة الإشعاع الشمسي في عملية تركيز السكريات في ثمار الفواك في الجهات الصحراوية حقيقة معترف بها، ونسبة السكر في تمر النخيل، خير دليل على ذلك، وعلى أساس طول النهار يمكن تصنيف النباتات إلى:

نباتات النسهار القصير ، ونباتات النهار الطويل ، وتشمل الأولى معظم النباتات في المنطقة المدارية ، بينما تشمل الثانية نباتات المنطقتين المعتدلتين الدفيشة والباردة ، ويلاحظ أن قصر النهار في المناطق المعتدلة خالال فصل الشتاء لا يؤثر على نمو النبات وذلك لتوقف النمو أو سكونه أثناء هذا الفصل من السنة .

وعموما يمكن لنباتات النهار القصير أن تنمو في العروض العليا، ولنباتـــات النهار الطويل أن تنمو في العروض الدنيا إذا توفرت الظروف المناخيــة الأخــرى في كل من المنطقتين، إذ يلاحظ أن هناك أنواع عديدة من النبات المدارية التي يمكــن أن تعيش تحت ظروف النهار القصير ، تستطيع أيضا أن تنمو وتزهر في البيوت الزجاجية في عروض النهار الطويل إذا توفر الملف، الملازم والرطوبة المناسبة لهما وعلى العكس من ذلك تنجح زراعة بعمض نباتمات النهار الطويمل في العروض المدارية في الجهات المرتفعة منها حيث تنخفض درجة الحرارة بسبب الارتفاع .

### (3) التساقط - الرطوية - التبخر - النتح:

يعتبر وجود المله وعدم وجوده ، كثرته في التربة أو قلته ، من بين العواصل المهمة جدا في نمو النباتات الطبيعية وتجديد أنواعها وكثافتها وتوزيعها على سطح الكرة الأرضية وذلك لأن الماء يلعب دورا حاسما ورئيسيا في كل مرحلة من مراحل نمو النبات ابتداء من مرحلة الإنبات وانتهاء بحرحلة الازهار وتكوين الثمر والبذور . إن أهمية المله أكثر من كونه وسيلة تنقل بواسطتها المواد الغذائية من التربة وطرد الفضلات ، وأكثر من كونه وسيلة تنقل وتكوين حجيراته ، بالإضافة إلى أنه يقوم بعملية تبلل الطاقة الحرارية بين أجزائه للحفاظ على درجة حرارته ضمن الحدود المطلوبة لبقائه واستمرار حياته (أ)

إن عملية التركيب الضوئي أو عملية استخدام الطاقة الضوئية أو الشمسية في صنع المواد الغذائية كالسكريات والنشويات بواسطة أوراق النبات الحضراء لا يمكن أن تتم إلا إذا توفر الماء وذلك حتى بالنسبة للنباتات الطفيلية التي لا تعمل غذائها بنفسها وإنما تعيش على غيرها من النبات، وتستمد منها ما تعتاج إليه من المواد الغذائية ، تتطلب هي الأخرى الماء لبناء حجيراتها والخافظة عليها .

وحينما تنفذ الميله من خلايا وحجيرات النبات بواسطة النتـــع ولم يحــل محلــها ميله جديدة فإنها تذبل وتموت وبموتها يموت النبات ويزول وجوده من سطح الأرض.

إن كمية المياه التي تمر من خلال النبات من التربة إلى الهدواء هي التي تحمد حجم النبات وكثافته إذ أن النسبة المرتفعة من المياه التي يطلبها النبات بواصطة عملية النتح صفة من صفات الأشجار الضخمة العالية ، أي أن هناك علاقة كميرة بين حجم النبات ومقدار ما يمر به من المياه ، فكلما كمان النبات ذات حجم كمبير كلما كان مقدار ما يفقده من المياه كبيرا . ولهذا يتطلب نمو الأشجار كميات أكبر من

<sup>(1)</sup> على حسين الشلش ~ القيمة الفعلية ~ مصدر سابق - ص 61.

المياه في التربة مما يتطلبها نمو الحشائش بالإضافة إلى طاقمة حرارية في الجو تتطلبها الأشجار لكي تساعد على تبخر المياه التي جلبت إلى الأوراق وتخليص النباتات منها بواسطة عملية التبخر / النتح التي ينتج عنها طرح المياه الزائدة إلى الجو على شمكل بخار وبذلك يفسح المجال للنباتات على أخذ ما يحتاج إليمه من المواد الغذائية من التربة والتي تصل إلى الأوراق بواسطة المياه وبالتالي تستمر عملية تكوين الغذاء اللازم لنمو النبات واستمرار حياته ، إن المنافسة بين النباتات على ضوء الشمس تكون بدون شك في صالح نباتات الأشجار الطويلة إلا أنه في نفس الوقت يجبب أن تتوفر كمية كبيرة من المياه والمواد الغذائية في التربة وطاقة حرارية في الجسو ، إلا أنمه يلاحظ في بعض البيئات تتوفر كميات هائلة من المياه وطاقة حرارية في الجو تزيد بكثير عما تحتاج إليه نباتات الأشجار ولكن مع ذلك لا تنمو فيها الغابات وإنما تنمو نباتات أخرى كالقصب والبردي أو أي نوع آخر من أنواع نباتات الاهوار والمستنقعات في الأقاليم المدارية وشبه المدارية الحارة مع العلم أن نسبة ما يتبخر من المياه عن طريق عملية التبخر / النتح لا تقل إن لم تزد على نسبة ما يتبخر من المياه التي تطرح إلى الجو بواسطة أشجار الغابات، والحقيقة أن السبب في ذلك يرجع إلى أن التربة في مثل هذه البيئات تكون مشبعة بالمياه وغير ملائمة لنمو نباتات الأشجار ، إن هذه الحقيقة تتعارض وما أشرنا إليه أعلاه من حيث أن كمية المياه التي يطرحها النبات إلى الجو عن طريق التبخر / النتح تحدد حجم النبات أي كلما كانت نسبة التبخر / النتح عالية كلما كان حجم النبات كبيرا وبالعكس إلا أنــه في هــله الحالـة بالذات يعوض عن حجم النبات بالكثافة العالية لنباتات الاهوار والمستنقعات. إن أهمية المياه وضرورتها لقيام أي نوع من أناواع الحياة فاوق سطح الأرض معروفة ومسلم بها ، فكلما كانت كمية المياه وفيرة في منطقة من المناطق كلما كان في ذلك سببا في ظهور حياة نباتية غنية كما هي الحال في مناطق الغابات الاستوائية والموسمية وغابات العروض الوسطى النفضية ، أما الأقاليم التي لا تكفى أمطارها لنمو الغابات فإن نباتاتها تكون في العلاة من الحشائش التي تختلف في كثافتها وارتفاعــها حسب اختلاف كمية المياه الموجودة في التربة وتظهر الصحاري عموما في الأقاليم التي لا تكفي أمطارها لنمو الحشائش، وإنما تتواجد فيها مجموعة من النباتات التي تتميز بصفات معينة تساعدها على تحمل الجفاف كأن تكون قزمية قصيرة ولها قدرة

على تزن الماء في أوراقها أو في جلورها أو سيقانها للاستفادة منها، أو تكون أوراقها شوكية أو صغيرة جدا وتكون مغطة بطبقة شميه أو بطبقة منها، أو بطبقة منها اللقيقة لكي لا تضيع عن طريقها كمية كبيرة من الميه بواسطة النتح، ومعظم همله النباتات صغيرة الحجم ولا ترتفع كثيرا عن سعطح الأرض، والحقيقة أن لكل مجموعة من المجموعات الرئيسية للغطاء النباتي على سعطح الكرة الأرضية صفات محيزة من حيث علاقتها بوجود الميه في التربة، فتتواجد الغابات في الجهات الغزيرة المطر ولكنها في الوقت نفسه نسبة ما يضيع من مياه التربة عن طريق النتح عالمية، النباتات المناطق الصحراوية القليلة الارتفاع في الجهات التي تكتفي فيها النباتات المناطق أفي مناطق تكون كمية ما يفيع من الميه بواسطة النتح أقل ما يمكن نباتات المنادا في مناطق تكون كمية ما يشعله النبه بواسطة النتح أقل ما يمكن نبيجة لتجمد الميه لفترة طويلة من السسنة، أما الحشائش فإنها تنمو وتسود في المجهات التي تسقط فيها الأمطار في فترة قصيرة من المينة بواسطة النتح عالمية أو فصل ارتفاع الحرارة حينما تكون نسبة ما يضع من المياه بواسطة النتح عالمية ، وفيقط غوها في الفترات الجافة التي يقل الماء خلالها في التربة .

وتعكس معظم الأصناف الفرعية للمجموعات الرئيسية للنبات حالة الرطوبة في التربة فأشجار الغابات النفضية التي هي إحدى مجتمعات مجموعة الغابات تنفض أوراقها خلال فترة معينة من السنة كنتيجة لاختلاف الظروف المناخية وخاصة في إلجهات المدارية ذات الفصل المطير الذي يعقبه فصل جفاف ففي الفصل المطير يكون مقدار ما تأخله الأشجار من ميله التربة ومقدار ما تفقده عن طريق النتح عالياً ولكن كلاهما عاملين يساعدان على نمو الأشجار وكثافتها، بينما تنفض نفس الأشجار أوراقها في فترة الجفاف التي تقل فيها نسبة الماء في التربة للحد من عملية ما يفقد منها في طريق النتح إلى أقل ما يمكن.

أما في العروض الوسطى، فترجع عملية نفض الأوراق إلى المخفاض الحرارة أو حدوث التجمد في فصل الشتاء أكثر عما هو يرجع إلى قلة الميله في التربة إذ أن المخفاض الحرارة يؤثر بصورة مباشرة على الأشجار النفضية بسبب وجود المله في التربة. ففي العروض الوسطى تحيا أشجار الغابات النفضية حية مزدوجة ، إذ أنها في الصيف تتبخر كميات كبيرة من المه بواسطة الأوراق وتعيش كأي أشجار أخرى في أي إقليم يتوفر فيه كمية كبيرة من الميه ونسبة عالية من النتج بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، وكلا العاملين وفرة الميه والحرارة العالية ، يساعدان على النمو السريع والكثيف وعلى العكس من ذلك يحدث في فصل الشتاء البارد ، حيث أن كمية الميه لا تزال عالية في التربة ولكن المخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد تجعل الأشجار تتخلص من أوراقها لكي تمنع مرور الماء خلال حجيراتها وبالتالي يقل احتمال تجمد الميله يها ما دام التجمد يؤهي إلى موتها .

هذا ولا بد من الإشارة إلى أن المياه عامل أساسي في تحديد الصفات الرئيسية لمعظم النباتات ومقدار ما تتطلبه من المياه كأسلس من الأسس التي تتخذ في تصنيف النباتات ومقدار ما تتطلبه من المياه من الأسس التي تتخذ في تصنيف النباتات الم محموعة النباتات المقومة للبخفاف والتي يمكنها العيش بأقل ما يمكن من المياه مشل مجموعة النباتات المنطقة المصحراوية التي تسمى بـ (Xerophyts) ومجموعة النباتات المحمورية التي تسمى بـ (hydrophytes) ومجموعة النباتات المنطلب المياه المحمورة النباتات الطبيعية وكثافتها يعتمد قبل كل شيء على مياه الأمطار وليس على الري ولذا لا بد وأن نذكر أن الحياة النباتية لا يمكنها الاستفادة من كل ما يسقط من الأمطار فسوق سطح الأرض إذ أن نسبة كبيرة من الأمطار الساقطة تضيع بوسائل غتلفة كأن تتسرب عن طريق السيول والجاري المائية إلى البحار والحيطات، وتتسرب في شقوق الصخور وتصل إلى أعماق بعيدة يصعب الوصول إليها، كما تضيع نسبة كبيرة منها عن طريق التبخر في وقـت سقوطها أو الوصول إليها، كما تضيع نسبة كبيرة منها عن طريق التبخر في وقـت سقوطها أو عند تجمعها في الحفو والمنخفضات والاهوار والبحيرات ويعتبر النتح مـن النباتات من الرسائل المهمة التي تضيع بواسطتها مقادير كبيرة جدا من المياه.

والحقيقة يعتبر التبخر والنتح أخطر الوسائل التي تضيع بواسطتها مياه الأمطار ولهذا فإن دراسة ظاهرتي النتح والتبخر تعتبر دراسة متممة لدراسة الأمطار أى أن كمية الأمطار التي تسقط في منطقة من المنساطق لا تكفى وحدها لتحديد

<sup>(1)</sup> زين الدين عبد المقصود، مصدر سابق - ص 88.

التأثير الفعلي لتلك الكمية بالنسبة لحياة النباتات ، إلا أن قياس ومعرفة المسله التي تضيع بالتبخير والنتح لا تزال مسألة معقلة للغاية ، ولهذا فإن كثير من الباحثين في علم المناخ والنبات والهيدرولوجيا حاولوا تقدير القيمة الفعلية للأمطار بطرق حسابية ، ولما كانت درجة الحرارة هي العنصر الرئيسي الذي يحدد مقدار التبخر والنتح رأى كثير من الباحثين بأنه يمكن أن تتخذ كأساس في تقدير القيمة الفعلية للأمطار .

وذلك أن القيمة الفعلية للأمطار تتناسب تناسبا طرديـا مـع درجـة الحرارة فكلما ارتفعت درجة الحرارة زادت كمية المياه المفقودة عن طريق التبخر / النتح.

ومن هنا تظهر لنا أهمية معرفة نظام سقوط المطر وتوزيعها على أشهر وفعبول السنة ، فقد تتساوى كمية المطر السنوية في منطقتين ، ولكنها تسقط في إحداهما أثناء الفصل الحار بينما تسقط في الأخرى أثناء الفصل البارد ، ولذا فإن تأثيرها لا يكون متساويا في المنطقتين ، فالقيمة الفعلية لكمية الأمطار الساقطة في ناثيرها لا يكون متساويا في المنطقتين ، فالقيمة الفعلية لكمية الأمطار الساقطة في فصل الصيف ، ويعني هذا أن مجرد معرفة كمية الأمطار التي تسقط في منطقة من فصل الصيف ، ويعني هذا أن مجرد معرفة كمية الأمطار التي تسقط في منطقة من أي حد يتفق سقوطها مع أشهر الحرارة أو البرودة ، ومقدار ارتفاع درجة الحرارة والمنطقة في أشهر سقوطها وملى اتفاق ذلك مع الفصل اللي تنمو فيه النباتات ، ومن الحقائق العملية المعروفة أن هناك علاقة وثيقة بين التوزيم الجغرافي للمجموعات النباتية الرئيسية والكفاية الفعلية للأمطار حيث أن الجهات ذات كلمجموعات النباتية الرئيسية والكفاية الفطيمية ، والجهات القليلة الأمطار كناية الأمطار الخزيرة غالبا ما تكون غنية بنباتاتها الطبيعية ، والجهات القليلة الأمطار منائة النباتة .

فلقد كانت خطوط المطر المتساوية isohyets تستعمل كحدود فاصلة بين مناطق الغابات والحشائش كخط المطر المتساوي 20 بوصة مثلا الذي كثيرا ما كان يستخدم كحد يفصل بين الأقاليم الرطبة والاستبس وخط المطر المتساوي 10 بوصات كحد يفصل بين الاستبس الجافة والأراضي الصحراوية وذلك اعتماد على

ما كان يعتقد بأن عشرين بوصة من الأمطار السنوية أو أكثر لا بد وأن تكون كافيـــة لنمو غطاء نباتي متصل من الحشائش<sup>(1)</sup>.

هذا ولا تزال هذه الفكرة هي السائدة في بعض الكتب الجغرافية حتى وقتنا الحاضر لأنها تقوم على قاعدة سهلة ومناسبة للتصييز بين الأقاليم الرطبة ذات الغطاء النباتي الكثيف وشبه الجافة ذات النباتات الفقيرة والجافة العارية من الغطاء النباتي، إلا أن الاعتماد على كمية المطر السنوية في الواقع لا يمكس الحالة الواقعية للظروف المناخية وما يجب أن تكون عليه الجموعات النباتية الرئيسية، وذلك لأن عامل الترابط الواقعي والحقيقي بين تواجد نوع معين مسن النباتات والأمطار هو ليس كميتها السنوية وإنما كفايتها الفعلية، أي كفاية ما يتبقى منها في التربة بعمد طح ما يضيع ويفقد منها بواسطة عملية التبخر – النتع، وعليه فيان مجرد معرفة كمية للطر السنوية لا يفيد كثيرا في معرفة تأثيرها الفعلي على النباتات، وخاصة وأن النباتات لا تستفيد من جميع ما يسقط من الأمطار، بل تستفيد فقط مسن ذلك الجزء الحقيقي المتبقي في التربة الذي يعرف أحيانا بماء التربة (Water Soil) . ولـ فا ينغي على الباحث أن لا يعتمد في تحديد لمناطق تأثيرها الفعلي وكفاية ما تبقى منها في التربة فاذا النوع أو ذلك من أنواع غطاء المجموعات النباتية الرئيسية على عليه الأمطار السنوية وإنما يجب الاعتماد على النبات الطبيعي .

وإيمانا بأهمية التأثير الفعلي للأمطار وعلاقته بالنباتــات الطبيعية وتوزيعها المكاني، فقد اهتم الكثير من الجغرافيين بمعرفته القيمة الفعلية للأمطار وكيفية حسابها وعلاقتها بنوع الفطاء النباتي الذي يحتمل أن يسود في هذه المنطقة أو تلك على أساس كمي (Quantitivly) ومن بينهم كوبن W. Koppen وكلايد باتن Austin Miller وشور نئويـــه وديــــارتون Austin وأورســــتن ميلـــر 20C. W. Thorn thwaite

Meyer, A. H. & Sriete I Meir, j. h. "Geography of the World Society" Hiladelphia, p. 406.

ليس المقصود بمياه التربة بللياه الجوفية وإنما هي المياه التي تكون على شكل غشاء مالي يحيط بذرات التربة وينشد إليها بواسطة قوة الجاذبية بين جزئيات الماه وسطح ذرات التربة .

 <sup>(2)</sup> انظر – علي حسين الشلش – استخدام بعض المعايير الحسابية في تحديد الأقاليم المناخية في
 العراق – مجلة كلية الأداب – جلمة الرياض – المجلد الثاني – 1972 .

إن كل هؤلاء وغيرهم من المهتمين بنواسة الجغرافية المناعية والنباتية حاولوا وضع قوانين ومعادلات رياضية كان الغرض الأساسي منها هو حساب التأثير الفعلي للأمطار، ولو اختلفت اصطلاحاتهم للتعبير عن ذلك، وعلاقته بتوزيع الغطاءات النباتية على سطح الكرة الأرضية.

وبالرغم من وجود طرق عديدة لقيداس كمية التبخر فيان جميعها تقريبا لا يطمأن إلى نتائجها تمام وذلك لأن مقدار ما يحتمل أن يتبخر من مباه الأمطار الساقطة يعتمد ليس فقط على درجة حرارة الهواء وعلى كمية الأمطار وطبيعة هطولما والفصل الذي تسقط فيه وإنما أيضا على طبوغرافية سسطح المنطقة ودرجة نفذية تربتها وكثافة غطافها النباتي ونوعيته ، إلا أن قياس أثر كمل عامل من هنه العوامل على حده وحساب ما يمكن أن يضبع أو يفقد من ميله الأمطار الساقطة بسبب التأثير المباشر لكل عامل منها يصبح أمرا يستحيل تحقيقه وذلك للعلاقة القرية التي يمكن قياس تأثير كل منها بصورة منفرة من جهة أخرى .

ولقد جرت العادة في حساب مقدار التبخر أما بصورة مباشرة عن طريق استخدام أجهزة الرصد الخاصة بذلك ، وعدهما لا يزال قليلا جدا في العالم ، أو بصورة غير مباشرة على أساس العلاقة الطردية بين درجة الحرارة والتبخر .

ويعبارة أصح أن العلاقة بين حرارة الجو والأمطار يمكن قياسها بمقدار التبخر ما دامت هنك معلومات إحصائية متوفرة لكل من هذين العنصرين المناخين، فكلما كانت نسبة التبخر عالية وبالتالي كان التأثير الفعلي للأمطار قليلا، والعكس صحيح كلما المخفضت حرارة الجو قلت نسبة التبخر وبالتالي كان التأثير الفعلي للأمطار كبيرا. وعليه فإن معرفة كمية الأمطار التي تسقط في منطقة ما لا تفيد كثيرا في تحديد كمية ما يتبقى منها في التربة، إلا إذا عرفنا توزيعها الشهري أو فعل سقوطها من السنة إلى أي حديثق هطولها مع أشهر البرودة ومدى اتفاق ذلك مم الفصل الملي تنمو فيه النباتات.

آن معرفة الفصل الذي تسقط فيه الأمطار والفصل الذي تنمو فيه النباتات لما أهميتها في دراسة الجغرافية النباتية ، إذ تكون للأمطار الساقطة في الفصل البارد من السنة فعالية وتأثير أكبر على المحاصيل الزراعية من تلك التي تسقط في الفصل الحار في الجهات ذات الحرارة الكافية للنمو صيفا وشتاء ، ويظهر الاختلاف في أشر القيمة الفعلية للأمطار إذا ما قارنا بين نجاح الزراعة الذيمية على هوامش الاستبس

الشمالية للصحراء الأفريقية المحافية لأقاليم البحر الأبيض المتوسط ذات الأمطار الشتوية وعدم كفاية نفس الكمية من الأمطار لقيام زراعة مماثلة على هوامش الاستبس الجنوبية المحافية للإقليم السوداني ذا الأمطار الصيفية (1).

هذا ولطبيعة المطر وفترة هطوله تأثير على النباتات بعيد الأهمية بمكان قد تفو ما لكمية المطر وتوزيعها على أشهر فصول السنة من تأثير، وذلك لأنه قد يعدث أن تسقط الأمطار بشئة وغزارة خلال فترة قصيرة من الزمن، ولكن قد تكون ليست بذات قيمة فعلية على الغطاء النباتي، فللنطقة المجيئة بمينية بريتوريا المواقعة في جنوب أفريقيا مثلا تستلم كمية من الأمطار السنوية تزييد على 30 بوصة إلا أنها تسقط على شكل زخات قوية ويقطرات مائية كبيرة لما من الشنة والقوة بحيث تسبب المتحام ذرات التربة وتلاصقها وسد المسامات بينها الأمر الاني يساعد على انسبها وجريانها على السطح بسرعة كبيرة لمرجة لا يمكن الاستفادة منها في زراعة الخاصيل الحقلية لا بسبب قلتها وإنما نتيجة لطبيعة سقوطها (2). وعا تجدر الإشارة إليه هنا، هو أن العلاقة بين درجة الحوارة وما يضيع أو ينفيح أو البنائي ساحرادة والتبخر إذ كلما ارتفعت حرارة الجو ازدادت كمية النتح، وبالتالي اذادت كمية المياد المصور، وهذا ازدادت كمية المياد القائمة وانعلمت الفائدة منها بأي صورة من الصور، وهذا المدورة يقلل من التأثير الفعلى لأي كمية من التساقط بازديد حرارة الجودة.

## (4) علاقة الرطوبة الجوية والضباب بنمو النبات ،

إن أثر الرطوبة الجوية كعامل من العوامل المناخية التي تؤثر في غو النبات لا يظهر بصورة مباشرة وإنما تأثيرها يرتبط بمقدار كمية التبخر والنتح، إذ أنه كلما كانت نسبة الرطوبة الجوية عالية في الجو كلما قلت نسبة التبخر والنتح من النبات "أ. ولذا يمكن أن نقول [ أن تأثر الرطوبة المباشرة على النباتات تأشير غير

<sup>(1)</sup> K. Walton " The Arid Zones " Hutchinson, London, 1969, p. 9.

<sup>(2)</sup> A. Austin Miller, Climatology, New York, 1943, p. 16.

<sup>(3)</sup> Bernhard Haurwitz and James m. Austin "climatology:, New York, 1944, p. 131.

<sup>(4)</sup> Batton, Alexander And Kramer, Physical Geography, Second Edition, Wadsmorth Publishing Co. Inc. Belmont, Calif; 1974, P. 310.

مباشر وقليل الأهمية إذا ما قيـس بتأثير الحرارة والميـــاه علــى نمـــو الغطــاء النبـــاتي وتوزيعه الجغرافي .

فمن غير شك تمتص بعض أوراق النباتات كمية قليلة من قطرات النكى التي تتكون نتيجة لتكثيف بخار الماه في الجسو على أوراق النباتات، إلا أنها كمية ضئيلة جدا لا تلعب دورا رئيسا في غو النباتات أو توزيعها ما عدا بعض أنواع النباتات الصحراوية التي تتطلب كميات قليلة من الماه لنموها واستمرار بقائها. وليس هنالك نباتات تأخذ الماء من الجو مباشرة إلا الطحالب والاشنات حيث تأخذ بعض ما تحتاج إليه من المياه مباشرة من الجو ولكن بكميات قليلة جدا وذلك بدليل إنها قلارة على الحية حتى على سطح الصخور الصلبة الخالية من التربة والمياه.

أما بالنسبة للضباب والسحب الواطئة فتأثيرها على نمو النباتات وتوزيعها الجغرافي يكون أكثر وضوحا من تأثير الرطوبة الجوية وذلك بدليل تواجد أنواع معينة من النباتات في المناطق التي يسودها الضباب بصورة مستمرة وخصوصا الجهات السحلية من المناطق الصحراوية المدارية الحارة، إذ يتفتى توزيع أصجار السيكوايا أو أشجار الحشب الأحمر مشلا مع المنطقة الساحلية التي يسود فيها الضباب في شمال ولاية كاليفورنيا، ويعود تواجد بعض النباتات على طول سواحل بيرو الصحراوية إلى وجود الضباب والسحب الواطئة وكذلك الحال بالنسبة لسواحل المغرب وموريتانيا الغربية حيث تتواجد أعشاب بكميات كافية لقيام الرعى في منطقة صحراوية قليلة المطر ولكنها كثيرة الضباب.

ولعل أهم أثر للرطوبة الجوية على غو النبات هو ما تسببه الرطوبة الجوية الحاواة العالية من أمراض الفطريات في الجهات ذات الرطوبة العالية المصحوبة بالحرارة المرتفعة ولهذا تتعرض البطاطس مثلا إلى أمراض الفطريات في الجهات الحارة المطيرة والمناطق الكثيفة الضباب بينما لا تتعرض البطاطس إلى مشل تلك الأمراض في الجهات الصحواوية الجافة (1).

## (5) أشر الرياح على نمو النبات:

يظهر أثر الرياح كعلمل من العوامل التي تتحكم في نمـو النبـات وتوزيعــه الجغرافي على سطح الكرة الأرضية في ثلاث نواحى:-

<sup>(1)</sup> Van Riper, Op. Cit, P. 491.

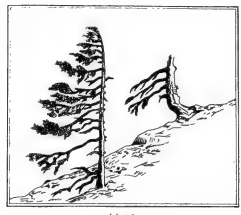
1- كعامل طبيعي بمنع نمو النبات الشجرية في جهات كشيرة خاصة المساطق الجبلية
 التي تتعرض لهبوب رياح قوية .

2- كعامل طبيعي يساعد على انتشار النباتات ولا سيما نقل بذورها من جهة لأخرى .
3- كعامل يؤثر في بعض العناصر المناخية الأخرى ولا سيما على عنصري الحرارة والمطر، إذ أن الرياح القوية تزيد من نسبة التبخر وبذلك تنخفض درجة حرارة الجو نسبيا ، كما وأن كمية المطر ومكان سقوطه يرجع في أغلب الأحيان إلى اتجها الرياح .

هذا ويحسن أن لا يفوتنا أن نشير إلى تأثير الرياح المباشر على إنتاج بعض الخاصيل الزراعية وخاصة الشجرية منها ، إذ أن هناك محاصيل يتطلب إنتاجها في مناطق يجب أن ينعلم فيها هبوب الرياح القوية كالكاكاو مشلا والموز حيث يتركز إنتاجها في منطقة الرهو الاستوائي ، ويظهر أشر الرياح القوية على الكاكاو من حيث أنها تؤدي إلى سقوط الثمر ، أما تأثيرها السيئ على الموز فيظهر في تمزيتي أوراقه ، كما وللرياح العاتية تأثير سيئ على محاصيل الأسبجار إذا هبت في موسم الإزهار ، إذ كثيرا ما يقلل إنتاج الفواكه في منطقة دلتا النيل في السنوات التي تتعرض لها المنطقة لرياح الخماسين في فصل الربيع .

وأحيانا تعمل الرباح القوية على ميلان سيقان الجبوب وامبطاحها على سطح التربة الأمر الذي يؤدي إلى انتشار بعض الأمراض النباتية وخاصة بالنسبة للقمع، كما وأن امتداد السيقان على سطح الحقل الزراعي يـؤدي إلى صعوبـة عمليـات الحصاد، وللرباح تأثير غير مباشر على النباتـات من حيث أنها تزيد من نسبة التبخر ويؤدي ذلك إلى جفافها وزيادة حاجتها للمياه، بالإضافة إلى أنها تسبب إزالـة الزبة ونقلها، وتعمل على دفع الرمال من المناطق الصحراوية وتجميعها في مناطق الواحات عما يهدد الزارعة فيها، كما وأن الرباح السائلة تدفع الرمال من الشواطئ الرملية في غرب أوربا وخصوصا في منطقة خليج بسسكلي وبذلك كثيرا ما تهدد الحقول الزراعية في كل من فرنسا وبلجيك وأسبانيا الأمر الذي أدى إلى تثبيت الكثبان الرملية ألساطية وذلك بزراعة أشجار طويلة وكثيفة لغرض الحد مع سرعتها وبالتالي الصحراوية وذلك بزراعة أشجار طويلة وكثيفة لغرض الحد مع سرعتها وبالتالي

التقليل من تأثيرها في زيـادة التبخر من جهـة وأبعـاد خطـر زحـف الرمـال علـي الخاصيل الزراعية في مناطق الواحات الصحراوية من جهة أخرى.



شكل (2)

## ظاهرة الاعلام بفعل الرياح

## الميحث الثالث ،

## أشر التربة وانحدار السطح على نمو النباتات وتوزيعها:

### الترية وخصائصها ،

باستئناء النباتات المائية تستمد جميع أنواع النباتات الأخرى ما تحتاج إليه مسن مقومات حياتها من التربة ، التي هي كما هو معروف حصيلة تفاعل عناصر المناخ والفطاء النباتي نفسه والتضاريس والصرف ، والمواد الأولية للصخور والزمن والإنسان ، ويعني هذا أن التربة تمثل النتيجة النهائية لتفاعل العوامل المكونة للبيئة الطبيعية وبذلك يصعب فصل تأثير التربة المباشر على النباتات وتوزيعها عن تأثير العوامل الأخرى وخصوصا الظروف المناخية وحالة الصرف وطبيعة الصخور الأصلية التي اشتقت منها<sup>(1)</sup>.

هذا ولقد بينا فيما سبق أثر المناخ كعامل من العواصل التي تؤثر على نمو و توزيع النبات كما وذكرنا ما للحرارة من أثر لا يمكن تجاهله على توزيع الأنواع النباتية ، بينما يرتبط توزيع الغطاء النباتي وكتافته ارتباط وثيقا بكمية المطر و توزيعه الفصلي ، إلا أنه يجب أن لا يفهم من هذا بأن المناخ هو العامل الوحيد المؤثر في نمو النباتات و توزيعها على سطح الكرة الأرضية ، إذ هناك عوامل أخرى لها نفس التأثير إن لم يزد على نمو النباتات و توزيعه كالتربة مثلا التي تلعب دورا أساسيا في اختلاف الجموعات النباتية في الإقليم المناخي الواحد، فقد تتواجد الخابات مثلا في مناطق الحشائش إذا كان التربة طينية لها قدرة عالية على الاحتفاظ بلله اللازم لنمو الأشجار ، وقد تتواجد الحشائش في إقليم الغابات إذا كانت التربة رملية أو كلسية مسامية وقدرتها على الاحتفاظ بلله واطنة ، ولدا كثيرا ما تكون التربة علملا مباشرا في تفسير بعض الغموض الذي يصاحب دراسة نمو النباتات

بالإضافة إلى ذلك ليس هناك نبات يمكن أن يتمو ويتكاثر إذا لم تتوفر التربة ، ما عدا طبعا النباتات المائية (2) والطحالب أو الاشنة التي يمكنها النمو على الصخور الصلبة العارية من التربة ، فحاجة النباتات إلى التربة ، كحاجتها إلى الماء والحرارة والضوء ، لأن النبات يأخذ ما يمتاج إليه من ماه وغذاه من التربة فالنباتات تستمد ما يلزمها من غذاه من العناصر المكونة للتربة التي تشتمل على النيتروجين والفسفور والكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والكبريت والحديد وغيرها من العناصر المعدنية على شكل أملاح مذابة في الماء بواسطة الامتصاص عن طريق جذرها أما إذا وجدت هذه العناصر على شكل مركبات صلبة فإن لجدفور النباتات المقدرة على إذابتها بوساطة أحماض تفرزها مثل حامض الكاربونيك وهذا ما يفسر عملية تغلغل جذور النباتات في بعض أنواع الصخور الصلبة .

<sup>(1)</sup> Van Riper, Op. Cit, P. 491.

<sup>(2)</sup> P. F. Giffin And R. L. Chatharn, Introductory College Geog. Fearon Publishers, California, 1971, P. 102.

يتضع مما تقدم أن القسم الأكبر من النباتات لا تستطيع النمو إلا إذا تواجد مقدار معين من التربة وذلك كشرط أساسي لتواجده على سطح الأرض ، أما بالنسبة لتوزيع النباتات وتحديد أنواعها وأصنافها فيعتمد ذلك ولا شك على الصفات الفيزياوية والكيمياوية للتربة ، ومن بين أهم خصائص التربة ذات التأثير المباشر على الفطاء النباتي هي :

1- نسيجها وتركيب ذراتها أو حبيباتها .

2- قابليتها على الاحتفاظ بللاء.

3- هوضتها ودرجة قلويتها.

4- مقدار وطبيعة مركبات عناصرها المعدنية .

5- مقدار المواد العضوية فيها .

هذا وتتألف التربة كما بينا سابقا من حبيبات أو ذرات مختلفة في أشكالها واحجامها وذلك تبعا للمصدر الأصلي التي اشتقت منه ، فقد تتكون التربة من ذرات رملية كبيرة الحجم أو من حبيبات طينية دقيقة جدا، وقد تتكون من مزيج من الاثنين من الرمل والطين مكونة التربة اللومية التي تتكون من ذرات متوسطة الحجم .

على أساس حجم النزرات وسعة المسلمات واختلاف تركيبها الطبيعي والكيمياوي تختلف التربات بقدرتها على الاحتفاظ بلله اللازم لنصو النبات، فالتربة الرملية مثلا تربة سخية بجائها لأن حبيباتها كبيرة ومساماتها واسعة، وبذلك تستطيع النباتات امتصاص القدر الأكبر من الماء المرجود فيها، على العكس من ذلك التربة الطينية حيث أنها تعتبر تربة بحيلة بجائها إذ أن صغر حبيباتها يساعد على شدة تماسكها وتكون بذلك أكثر قدرة على الاحتفاظ بلله من التربة الرمليسة، أي أن جزءا كبيرا من مائها يبقى بها ولا يستفيد منها النبات الذي قد يذبل ويمور خود الماء فيها الله فيها أنا.

إن قدرة التربة على الاحتفاظ بكمية قليلة أو كبيرة من المله، وصفة سخائها أو عدم سخائها بما فيها من الماء للنبات تعتمد ولا شك على نسيجها وبالتال يصبح

<sup>(1)</sup> على حسين الشلش - جغرافية التربة - جامعة البصرة - 1988 - ص 56.

نسيج التربة علماد أساساً في جغرافية النبات ويلعب دورا رئيسيا في اختلاف أنواعه وتوزيعه، ويمكن إبراز هذه العلاقة بوضوح بين تواجد الغابات الصنوبرية مشلا في التربات الرملية والحصوية في العروض المدارية كما هو الحال في السهول السلحلية المطلة على خليج المكسيك وفي مقاطعة لانلز في جنوب غرب فرنسا.

كما وأن لنسيج التربة تأثيراً واضحاً على درجة حرارتها، فالتربة الرملية مثلا تتسخن بسرعة أكبر من التربة الطينية في فصل الربيع، وبذلك تكون درجة الحرارة الأنسب لنمو النباتات فيها في وقت مبكر عما هي في التربة الطينية.

إن علاقة توزيع النباتات ببعض خصائص التربة علاقة معقدة بصعب فهمها إذ من الثابت علميا أن الأنواع النباتية المختلفة التي تعيش في بيئة واحدة لا تمتم عناصر التربة الحرجة وغير الحرجة واحدة ، إذ أن بعضها تفضل عناصر معينة بينما بعضها يفضل عناصر أخرى ومنها ما يجود نموها في التربة الحلمضية ، كنباتسات المبرى وكثير من أصناف الأشجار الصنوبرية ، وبعض أنواع أشجار البلوط وغيرها من النباتات التي بعضها يفضل نسبة عالية من الحموضية وبعضها يفضل نسبة معتدلة منها كما يظهر ذلك من الجدول التالي :

جدول يبين العلاقة بين مقدار تركيز أيونات الهيدوجين PH وبعمض الخاصيل الزراعية:

نسبة الـ PH الأنسب	الحصول
5 - 4.2	کرانب <i>ري</i> (۱)
6 - 5	القطن
8 - 6.5	بنجر السكر
8.5 - 7	الفلفل الأحمر

والحقيقة أن التأثير الفسيولوجي للحموضة على نمو نبات ما يتفق على الإكثر مع متطلبات كل نبات من العناصر المعدنية التي يتأثر وجودها بمقدار تركيز

<sup>(1)</sup> نوع من أنواع المترت البري المذي يزرع الأن في العروض العليا وينتج لفرض عمل المريمى وغيره من الاستعمالات.

أيونـات الهيدروجـين في محلـول التربـة فمحتويـات التربـة من الأمـلاح القاعديــة كالكالسيوم وغيره مثلا تناقص عادة كلما زادت حموضة التربة .

وعلى العكس من ذلك تزداد نسبة الأملاح القاعدية كلما زاد تركيز أيونات الميدروجين في علول التربة وهذه صفة من الصفات الرئيسية لتربات الأقاليم الجافة. وتجمع الأملاح القاعدية في التربة إلى حد أعلى عما يتطلبه النبات يجعلها تربة غير صالحة للنمو بسبب ما يكون لها من تأثير سام على معظم النباتات، ما عدا بعض الأصناف القليلة جدا التي يمكنها النمو في مثل تلك التربات القلوية كنباتات الأراضي الملحية في الجهات الصحراوية.

والواقع أن تواجد النباتات يتفق بصفة عاسة مع درجة ملوحة التربة، إذ يلاحظ تدرج واضح في أنواع النباتات التي تنمو على شكل حلقات في مناطق منخفضات الأحواض الصحراوية (البلايا) بشكل منتظم من نباتات ذات مقاومة شديدة للملوحة في الداخل إلى نباتات أقل مقاومة ومن هذه إلى أخرى قليلة المقاومة للملوحة على الأطراف باهجه المناطق الأكثر رطوبة أو الأكثر حوضة، أي بعبارة أخرى أن تعاقب النباتات في مناطق البلايا تظهر لننا تندج واضح من النباتات الشديدة المقاومة قلملوحة في الجهات الداخلية إلى نباتات قليلة المقاومة للملوحة في الجهات الداخلية إلى نباتات قليلة المقاومة للملوحة التحديد والتحديد في التربة المالحدة في الجهات الواقعة على الأطراف.

والخلاصة هو أن النباتات تتلاءم مع طبيعة التربة ، فمنها ما ينصو نحسوا جيدا في التربة المفككة الهشة ومنها ما يكنه النمو في تربسة طينية متماسكة ، ومنها ما يتطلب تربة مالحة ، ومن المختمل أن يكون ذلك نتيجة للتلاؤم أو التكيف لظروف البيئة بواسطة عملية الاختيار الطبيعي أو التنافس بين النباتات ، إلا أنه يلاحظ عموما على أن كل أقليم من الأقاليم النبائية تتمسيز بنوع خاص من التربة ، فالتربة في أقليم الغابات تختلف في خصائصها الطبيعية والكيمياوية عن تربات أقليم الحصواوي .

والمهم أن تأثير التربة على غو النباتات وتوزيعها لا يمكن فصل عن تأثير العوامل الأخرى ، ففي بعض الأحيان وفي بعض الجهات تلعب التربة دورا مهما في عملية الاختيار الطبيعي للنبات وفي بعض الأحيان يظهر تأثيرها بصورة غير مباشرة على النبات عن طريق أحد العناصر المكونة للبيئة الطبيعية .

### 2- تأثير الانحدار والصرف على نمو وتوزيع النباتات ،

لقد عولج موضوع تأثير الانحدار والصرف معا على نمو النباتات للعلاقة القائمة بين العلملين. لقد درسنا فيما صبق أهمية الميله بالنسبة لنمو النباتات وتوزيعها الجغرافي وذلك على أساس أن وفرة الميله في أقليم ما أو قلتها يعتمد على كمية الأمطار ووقت سقوطها من جهة إلى أخرى على سطح الكرة الأرضية.

ولكن وفرة الميله أو عدم وفرتها على نطاق على ضين يتوقف قبل كل شيء على درجة الانحدار وحالة الصرف في ذلك المكان ففي الجهات الشديدة الانحدار وفي الاقاليم الغزيرة المطر تبقى كمية أقل من الميله لغرض استعمالها من قبل النبات من الميله الغزيرة تزيل معظم المفتتات الصخريسة بواسطة التعرية المائية من السفوح الشعيدة الانحدار وبذلك تقل كمية الميله المخزونة في التربة لملاجة قد لا تكفي ما تحتلج إليه الأشجار مثلا من الميله اللازمة المنحوها، على العكس من هذا قد تتواجد كميات كبيرة من الميله في تربة المناطق المستوية البطيئة الانحدار بكميات تفوق كثيرا حاجة النبات لسوء حالة الصرف. على العكس من ذلك أن سرعة تسرب الميله من التربة وحركتها بمصورة راسية أو لو كانت الأمطار نلارة أو عديمة السموط ونتيجة لهنه الظاهرة كثيرا ما نلاحظ لو كانت الأمطار نلارة أو عديمة السموط ونتيجة لهنه الظاهرة كثيرا ما نلاحظ نبات الماطق الصحراوية تنمو في بعض مناطق الجهات الرطبة نتيجة لسرعة تصريف المياه ، أما بسبب شدة المعدار السطح أو بسبب نفاذية التربة .

وينتج عن رداءة الصسوف في منطقة ما تأثير سسيع على الغطماء النبساتي. والواقع أن التأثير السيع على النبات في هذه الحالمة لا يكون سببه رداءة الصسوف بقدر ما يعود سببه إلى سوء التهوية وقلة الأوكسيجين في التربة.

إن أحد وطرح ثاني أكسيد الكربون والأوكسلجين عمليتان مهمتان في غمو النبات وبقائه ، ويصعب مرور كلا الغازين من وإلى الجو الخارجي بوجود كمية كبيرة من الميله في التربة

إن عملية أخذ ثاني أكسيد الكربون وطرح الأوكسجين بواسطة النبات خلال عملية التمثيل الكلوروفيلي وفي وقت الشهار عملية معروفة ، إنما العملية غير المعروفة هي عملية أخذ الأوكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون خلال الليل.

إن النبات عموما يجتاج إلى طاقة ميكانيكية لإنجاز أغراض عديدة ، منها مشلا الطاقة الميكانيكية التي يتطلبها النبات في حالة توغل الجذور في الصخور أو التربية ، إذ أن النباتات تحصل على هذه الطاقة نتيجة لعملية حرق الكاربوهايدرات بنفس الطريقة التي تقوم بها الحيوانات في الحصول على الطاقة الميكانيكية أو الحركية ، والفرق الوحيد بينهما هو الكمية من الكاربوهايدرات اللازم حرقها تكون بالنسبة للنباتات أقل بكثير من الحيوانات ، ويتطلب حسرق الكاربوهايدرات الحديدات الحديدات الدائم الأوكسجين من الجو وطوح ثاني أكسيد الكربون إليه ، وتعرف هذه العملية بعملية التنفس التي تسود خلال الليل وتنقطع أثناء النهار حيث تحل محلها عملية التمثيل الضوئي التي يقوم النبات بأخذ ثاني أكسيد الكربون وطرح الأوكسجين إلى الجو .

أما تأثير الانحدار على نمو الغطاء النباتي فلا ينحصر فقط في تشبع أو عدم تشبع التربة بللله وأثره المباشر على النباتات ، وإنما لانجله الانحدار تأثير واضح على الحوارة وأشعة الشسمس ، وتختلف المجموعات النباتية في المناطق الجبلية اختلافا واضحا بسبب اختلاف درجة تعرضها لأشعة الشمس ومقدار الحرارة ، إذ يلاحظ أن امتذاد النباتات المتشابهة في الجانب المواجه هو غير امتذادها على السفوح المعاكسة لأشعة الشمس .

### 3- تأثير الارتفاع عن مستوى سطح البحر على نمو وتوزيع النباتات:

للارتفاع عن مستوى سطح البحر تأثير واضح على غمو النباتات وتوزيع عموعاتها الرئيسية إذ يلاحظ بأن الاختلاف بين المجموعات النباتية باختلاف مستويات الارتفاع عن مستوى البحر على السفوح الجبلية ولا سيما في العروض الدنيا أكثر وضوحا من الاختلاف بين الجموعات النباتية بصورة أفقية ، أي بعبارة أخرى أن الحدود بين مجموعة نباتية وأخرى بصورة عمودية على السفوح الجبلية حدود أوضح مما هي عليه في توزيع النباتات بصورة أفقية على أساس موقعها في المناطق الحوارية (أ).

إن اختلاف توزيع المجموعات النباتية على السفوح الجبلية وخاصة في المنطقـــة الاستواثية يرجع ولا شك إلى تناقص الحرارة بالارتفاع الرأسي عــن مســتوى سـطح

<sup>(1)</sup> Van Riper, Op. Cit, P. 495.

البحر بمقدار 7 درجات فهرنهايتية لكل 1000 قدم من الارتضاع، أي بعبـارة أخـرى تختلف المناطق الحرارية على سفوح الجبل الواحد بصورة عمودية بشكل يشبه تتسابع المناطق الحرارية التي تبدأ من العروض الدنيا وتنتهي بالعروض العليا.

فالجبل الذي يقع في أي منطقة حرارية والذي تكسو قمته الثلوج الدائمية 
تتمثل على سفوحه جميع المناطق الحرارية الأخرى ابتناء من العروض الحرارية السي 
يقع فيها ذلك الجبل إلى القطبين وعلى هذا الأساس فإن الجبل الذي يقع على خسط 
الاستواء مثلا والذي يرتفع ارتفاعا كبيرا بجيث يغطي الثلبج المداتم قمته تشتمل 
منحدراته على جميع المناطق الحرارية الأفقية ويذلك تتمشل في كل منطقة حرارية 
الحي تنتمي لنفس المجموعة في كل منطقة حرارية أفقية ، إن هسأنا التجمع 
اللي تنتمي لنفس المجموعة في كل منطقة حرارية أفقية ، إن هسأنا التجمع 
شك إلى ظاهرة تناقص الحرارة بالارتفاع عن مستوى سطح البحر إلا أن عامل 
المغاض الحرارة ليس هو العامل الطبيعي الوحيد الذي يسيطر على توزيه النبك 
بصورة عموية ، فبالإضافة إلى هذا العامل يجب أن نضيف تأثير عواصل أخرى له 
دورا مهما في تحليد المناطق النباتية بصورة عمودية ، كعامل تواجد المياه ، وعامل اتجاه 
الرباح وقوتها ، وعامل تعرض السفوح الجبلية لأشعة الشمس وقوتها .

شكل (3) طبقات النباتات حسب ارتفاع التضاريس

#### الفصل الرابع:

# انتشار النباتات الطبيعية

#### 1- طرق انتشار النباتات ،

بعد أن ناقشنا تركيب الغطاء النباتي وتشكيلاته وأقسامه بقي أن نتعرف على الطرق والوسائل التي تستخلمها النباتات الطبيعية لتوسسيع مناطق تواجدها وتوزيعاتها المكانية على سطح اليابسة.

وقبل أن ندرس الطرق والوسائل التي يتم بواسطتها انتقال النباتات وانتشارها ينبغي أن نميز بسين ما تعنيه كلمة انتشار (dispersal) وكلمة هجرة (migration) للنباتات الطبيعية ، فعلى الرغم من أن عمليتي انتشار النباتات وهجرتها عمليتان متلازمتان ومترابطتان إلا أنهما في الحقيقة فعاليتان مختلفتان من حيث المفهوم الدقيق لهما ، إذ أن عملية الانتشار لا بد وأن تسبقها عملية نضوج وتكاثر ثم انتقال بعض أعضاء أو أجزاء صغيرة من النبتة ، كالبذور والأثمار وغيرها من الأعضاء الأخرى القادرة على الانتشار بواسطة الرياح والمياه الجارية والجليد، أو الحيوانات أو الإنسان إلى مناطق بعيدة أو قريبة من مناطق الأم الأصلية ، فإذا استطاعت النمو والاستقرار والتكاثر في بيئاتها الجليلة، فحيناك يطلق عليها نباتات مهاجرة ، فالهجرة إذن تلل على النمو الناجع وعلى الاستقرار وتتحقق فقه في الإقامة الثابتة في المكان الجديد الذي انتقلت إليه النباتات وانتشرت عليه واستقرت فيه وتعتبر المناطق الجديدة التي وصل إليها النيات المهاجر واستقر فيمها الدعامة الأساسية في دراسة الجغرافية النباتية وذلك من حيث أنها قمد تكون أو لا تكون ظروفها الايكولوجية ملائمة لنممو واستقرار النبات المهاجر إليها، ففي الغالب كثيرا ما يحد من التوسع المساحي لانتشار صنف أو نوع معين من النباتات هي عوامل ايكولوجية ناتجة عن عدم مقاومة وتكيف النباتات لظروف البيشة الجديدة التي قد تكون مثلا باردة جدا أو جافة جدا ، وبالتالي إن لم تكن النباتات المنتقلة قادرة على التكيف للظروف الجديدة، وقابلة للتعديل والتحوير والتحويل في فسلجة بنيتها فسيكون مصبرها ولا شك الموت والهلاك.

وهذا يعني أن التوسع المساحي لانتشار نبات ما قد يعود إلى عدم قدرته على التكييف لظروف البيئة الجديدة ، علاوة على أن لوجود الموانع والحواجز الطبيعية كالجبال المرتفعة والمحيطات الواسعة التي تقف في طريق الوسائل الناقلة والناشرة للنباتات دورا مهما في منع النبات من الوصول إلى كثير من الجهات التي قد تشلام ظروفها الايكولوجية لمتطلبات النمو والاستقرار والتكاثر وبذلك تحدد مناطق الانتشار لبعض النباتات تحديدا كبيرا بواسطة الحواجز الطبيعية المانعة للهجرة الناجحة . إلا أنه لا بد من التأكيد على أنه ليس النبتة برمتها تخضع للانتقال أو الانتشار وإنما أجزاء صغيرة منها فقط وكان تكون البلور والثمار والجذور ، التي تنفصل عن النبتة الأصلية وتخضع بعد ذلك للحركة أو الانتقال فتكفيل لصنفها الانتشار في مكان آخر إذا كانت طبعا ظروف الايكولوجية مناسبة للإقاسة (المناهسة على نكييف نفسه فسيولوجيا للظروف السائدة في بيئته الجديدة .

وعلى أية حال إن عندا ليس بالقليل من أجزاء النباتات القادرة على الانتشار تتعرض للموت والهلاك نتيجة لأن بعضها تموت قبل نضوجها وبعضها الآخر قد يستقر على أرض صخرية خالية من الماء أو التربة وبعضها قد لا يستطيع النمو بسبب منافسة النباتات الأخرى الأشد والأقوى على البقاء.

وبالإضافة إلى هذه، تلجأ بعض النباتات التي تستعمر مساحات واسعة بنجلج إلى أكثر من وسيلة للانتشار كنبات القصب (reed) مثلا السنبي يعتبر من أكثر النباتات الوعائية انتشارا وأوسعها توزيعا في العالم وذلك لقدرته الفائقة ليسم فقط على الانتشار والانتقال بواسطة الميله والرياح وإنما أيضا على التكاثر والانتشار السريع والواسع عن طريق مد سيقانه العقلية على الأرض الرطبة التي سرحان ما تنمو جنورا لكل عقدة وبالتالي تصبح نبتة قائمة بذاتها وبذلك يتغلب نبات القصب على غيره من النباتات الأحيى في المناطق الرطبة والبيئات المائية حيث يمسك بجذوره الأرض بقوة كبيرة جدا لدرجة أن مناطق انتشاره تعتبر حواجز مانعة ضد استقرار وهجرة أي نوع آخر من النباتات (ال.

<sup>(1)</sup> Nicholas Polunin, Op. Cit, 98.

ومن ناحية أخرى ، من بين المشاكل العديدة في الجغرافية النباتية التي لم يتوفر لها حل ولا جواب مقنع بعد ، هي لماذا هناك بعض النباتات التي تظهر صفات وعيزات تؤهلها للانتشار الواسع ولكن ينحصر توزيعها وتواجدها في مناطق ضيقة؟ بينما توجد نباتات أخرى تتميز بالانتشار الواسع دون أن تملك من الوسائل ما بإهلها على ذلك ؟

ومهما يكن من سبب يتم انتشار النباتـات وانتقالهـا بواسـطة خمس وســائل رئيسية هي :-

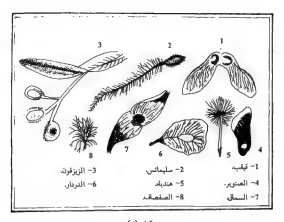
الانتشار بواسطة الرياح (wind dispersal) تلعب الرياح دورا مهما وأساسيا
 في نقل ونشر الأعضاء أو الأجزاء من النباتات القابلة على الانتشار والهجرة
 إلى مواطن جديدة قد تبعد عشرات الأميال عن مواطنها الأصلية .

فللرياح وخاصة القوية ، القسنرة ليس فقيط على حمل الأوراق والأغصان الصغيرة وإغا أيضا قلوة على قلم الأشبجار وتحطيم الأغصان الكبيرة وحملها إلى مسافات بعينة جدا عن مناطق تكوينها . ففي حالات كثيرة استطاعت الرياح القويسة الشبينة السرعة كالحبيريكين (hurricone) والتورنيسدو (tornado) أن تقلسع الأشجار الكبيرة وتحمل أغصانها الثقيلة وكأنها ريش خفيف ونقلها إلى مسافة تزيد على 20 ميلا عن الأماكن التي اقتلعت منها ونشرها فوق مسلحات شاسعة في الجهات التي هدأت عندها الرياح وهبطت فيها حولتها .

هذا بالنسبة للرياح العاتبة أما بالنسبة للرياح الخفيفة السرعة فإنها قلارة على حمل ونقل البذور والثمار والسبورات لمسافات ليست بالقصيرة خاصة وأن البذور والثمار القلارة على الحركة والانتشار تتميز بحفة الوزن وصغر الحجم علاوة على أنها مجهزة بأهداب وأجنحة تساعدها على أن تعلق وتطفو حتى في الهواء الراكد وتنتقل بواسطة النسيم الهلائ مسافات بعيدة عن مناطق النباتات التي انفصلت عنها.

وتعتبر التيارات الهوائية الصاحدة ومنها الدوامات الهوائية (Eddies) من أكسر أنواع الرياح فعالية ونشاطا في نقل النباتات المكرسكوبية ونشرها فموق مساحات واسعة ولمسافات تبلغ عدة آلاف من الأميال كالبكتيريا وسبورات الفطر والكماه.

ولعله من المفيد أن نبين أنسواع الأعضاء أو الأجراء من النباتات (Diseminules) القادرة على الانتقال والانتشار بواسطة الريام كل على حدة.



شكل (4) البذور المنقولة بواسطة الرياح

1- السبورات: (spores) تكون السبورات أعضاء نباتات الفطريات وبعض أنواع السرخسيات القلارة على الانتقال بواسطة الرياح فتكفل بذلك الانتشار الواسع لهذه الأصناف النباتية على صطح الكرة الأرضية.

والسبورات أعضاه دقيقة وصغيرة جدا تتطاير في الهـــواء أو تبقى عالقــة فيــه بأعداد كبيرة تفوق حدود التصور والخيال.

فالنبتة الصغيرة الواحدة من فطر المراعي (pasture moshroomm) تنتج من السبورات أكثر من 1800.000.000 ويصل إنتاج العينة الكبيرة من الفطر المعروف يعرف الفرس (shaggy-mane mashroom) إلى أكثر من 5.240.000.000 سبور ومن بعض الأنواع الأخرى يصل العدد إلى أضعاف ذلك.

وعلى الرغم من أن السبورات تختلف اختلافا واسعا في أشسكالها وأحجاسها فأنها عموما صغيرة جدا وخفيفة يسهل حملسها بواسطة الرياح وخاصة الدواسات الهوائية الصاعدة حيث ترفعها من سطح الأرض إلى طبقات الجو العليا وتنقلها إلى مسافات بعيدة وتنشرها على مساحات شاسعة من سطح اليابسة وهي بهذا أشبه ما تكون بالغبار البركاني (volcanic dust) من حيث أنها تبقى عالقة بالهواء المذي يمملها حول العالم دون أن تسقط على الأرض فترة طويلة من الزمن ، ومن أهم ما يميز السبورات هو شدة مقاومتها للإشعاع الشمسي والحرارة المنخفضة وقدرتها الفائقة على الإنبات حينما يتم سقوطها في وسط مناسب لإنباتها وغوها ، إن سهولة حمل الطروف الحرارية المتطرفة وتوضعها في متطلباتها من أجل الحيلة ، كلها عوامل جعلت من فصيلة الفطريات من أكثر النباتات انتشارا وأوسعها توزيعا على سطح الأرض الباسة .

البذور الغبارية: (Dust Seeds) وتشمل بـذور وثمار دقيقة لعـند كبـير مـن
 العائلات النباتية . كنباتـات العائلـة السـحليية (Orchid Family) ونباتـات
 العائلة الطفيلية (Parasitic Family) في المنطقة المدارية .

وتتصف بذور هذه الأصناف من النباتات الطبيعية في أنها دقيقة صغيرة الحجم وخفيفة الوزن ، علاوة على أن ثمار بعضها ذات البلرة الواحمة مجنحة الأمر الذي يسهل على الرياح حملها ونشرها تماما بنفس الطريقة التي تنشر بها السبورات .

- البذور الريشية: (Plumed Seeds) وتسمى بالبذور الريشية نسبة إلى أن كل بذرة تحمل في أحد طرفيها خصلة من الشعر الناعم أشبه ما تكون بالريشة ، وتنطلق هذه البلور الريشية من كبسولة ثمرة بعض الأنواع من نباتات الأعشاب والمتسلقات عندما تنضع وتجف حيث تنشطر وتبدأ البلور بالتحرر والانطلاق إلى الجو تدريجيا واحدة تلو الأخرى فتحملها الرياح إلى مثات الأميال بعيدا عن مواطنها الأصلية .
- 4- الثمار الريشية: (Plumed Fruits) وتشمل هذه ثمار عدة نباتات طبيعية ومنها ثمار الهندباء البرية (Dandelion) الشبيه بالبرشوت وفصيلة الأعشاب الورديــة (Avens) والحشائش القطنية ذات الشعر الناعم. (1)

<sup>(&</sup>quot;) يقصد بالثمرة هنا ليس الفاكهة وإنما العلبة أو الكبسولة التي تحفظ بذور بعض النباتات

- وتتميز الثمار الريشية بوجود ذيل أشبه ما يكون بالريشة يساعدها على أن تطفو في الهواء الذي يجملها لمسافات بعيلة .
- 5- البذور المجنحة: (Winged Seeds) وهذه تتميز ببروز جزء صغير شفاف من غطاء البذرة الواحدة، يكون على شكل جناح يمكنها الطيران والحركة بواسطة الرياح عندما تتحرر وتنطلق بأعداد كبيرة بعد انفجار جدار الثمرة أو الكبسولة الحاوية لها لباور العائلة البغنونية (Bignonia Family) وبلور بعض الأشجار والشجيرات الصنوبرية، وهذه تنطلق بالهواء على ارتفاع من سطح الأرض فتحملها الرياح وتنقلها لمسافات بعيدة عن موطنها الأصلية.
- 6- الثمار المجنحة: (Winged Fruits) وهي أشبه بالبذور المجنحة وذلك حيث أن مصادرها الرئيسية هي الأشجار والشجيرات التي تعطي ثمارا مجنحة تسهل على الرياح نقلها عند انفصالها من الشجرة الأم بطريقة مغزلية لمسافة ليست بعيلة ولكن على الأقل إلى خارج حدود تأثير المنطقة الميحطة مباشرة بالنبتة الأم الأصلية.
- 7- الثمار المجتحة الشعرية: (Haird Seeds And Fruits) وهـنه شبيهة بالنمار والبلور الريشية التي سبقت الإشارة إليهما في الفقر تين الثالثة والرابعة من حيث أن سطح الثمرة أو البلرة يغطيه شعر ناعم أو صوفي ولكنه طويل نسبيا، وتختلف الثمار والبلور الريشية في كونها أثقل وزنا وأقل قدرة على الحركة والانتقال إلى مسافات طويلة، فهي تنتقل لمسافة قليلة من الأميال وبعضها إلى عدة مئات فقط من الباردات عن مواطن النباتات الأصلية التي تكون عادة من نوع الأشجار والشجيرات، ومسن أحسن الأمثلة للأشجار والشجيرات التي تنتج هـذا النوع من الهارو هي شجيرات القطن والصفصاف الور والتي تنتج هـذا النوع من الثمار هي شقائق النعمان (Anemones).
- 8- النباتات الضارة المتدرجة: (Tumble Weeds) وهي نباتات قصيرة العمر تتفرع بشكل كثيف عند وسط الساق تقريبا في جميع الاتجاهات مما يعطيها شكلا مستليرا وعند انتهاء دورة حياتها وموتها تتكسر أغصانها المجملة بالبلور والثمار التي تبدأ بالانتشار بكميات كبيرة على سطح الأرض عند تدحرجها أمام الرياح التي تدفعها عبر مناطق مفتوحة خالية من الأشجار كالجهات الصحراوية وشبه

الصحراوية ، ومن أشهر الأعشاب المتنحرجة هي الشوك الروسي (- russian الصحراوية ، ومن النباتات thistle) وزهرة أريحا أو جبريكو (rose of jericho) وغيرها كثير من النباتات التي من بينها حتى بعض أنواع الاشنة والطحالب القطبية .

و- النباتات الهوائية: (Epiphytes) وهي نباتات تنمو عادة على غيرها من النباتات الأخرى، وتستمد غذائها من الهواء والمطر وتضم أصنافاً نباتية كثمرة من أشهرها نبات الطحلب الأسباني (spanish - moss) المني تحمل بدنوره الرياح بعد أن تلتصق بقوة فائقة بالأوراق الجافة للأشجار التي ينمو عليها وينتقل معها إلى مسافات بعيدة.

10- البنور المنقذة: (jactitation) وتشمل البنور التي تقذف إلى الخارج من تمار بعض النباتات مثل نبات الخشخاش (popies) الذي يصنع منه الأفيون ونبات أذان اللب (mulleins) وبما يميز النباتات القاذقة بذورها هـو أن تمارها تحصل عاليا على سيقان طويلة تنحني أمام الرياح عند هبوبها وتنخنع للحيوانات المارة بها، الأمر الذي يؤدي رجوعها للوراء بقوة إلى مواقعها الأصلية حالما تتعداها الحيوانات ويتوقف هبوب الرياح. وبالتالي ينتج عن هـنه الحركة إلى الأمام والخلف بقوة قلف ونشر للبنور في اتجاه واحد ومعاكس لهبوب الرياح ومرور الحيوانات، ومع أن هذه البنور لا تبتعد كثيرا عن مكان النبتة الأم، إلا أنها تكون في حالة استعداد لحملها ونقلها بواسطة الرياح القوية إلى مناطق أبعد من مناطقها الأصلية.

وقبل أن ننتقل إلى مناقشة النباتات وهجرتها بواسطة المياه والجليد ينبغي أن نشير إلى الحواجز والعوائق التي تمنع وتحد من انتشار النباتات الطبيعية بوسطة الرياح من أكثر العوامل فعالية وتأثيرا في نقل ونشر النباتات في المناطق والجهات المفتوحة الخالية من الغابات الكثيفة والمستوية السطح القليلة التضاريس كالاستبس والمناطق القطبية التي يتميز القسم الأكبر من أنواع نباتاتها بإنتاج بذور وثمار مجهزة بوسائل تساعدها على الانتقال والانتشار بواسطة الرياح، من الرباح وعلمية الرياح، من الرباح كعامل نقل ونشر للنباتات في الجهات الكثيفة الغابات والمحمية من الرباح بواسطة الجبال وغيرها من الموانع الأعرى التي تصدد الرياح وتحد من الوانع الرباع ونشر الأجزاء المنقولة من النباتات بايلي:

(1) المسطحات المائية الواسعة كالمحيطات والبحار، وتعمل هذه بوجب خاص على الحد من نقل الثمار والبذور الثقيلة ذات الكثافة العالية التي ليس لها القابلية على أن تطفو أو تعوم على سطح المله، إن انتقال وانتشار مشل هذه الأجسام بواسطة الرياح تتم أساسا عن طرق الدفع والدحرجة وبصرورة متقطعة حيث تدفعها الرياح أملها لمساقة قد تكون طويلة أو قصيرة وذلك اعتماد على قوة وسرعة الرياح من جهة وعلى خلو السطح من الموانع التي تقف أملهها من جهة أخرى فسرعان ما تهلئ الرياح القوية مرة ثانية لكي تنتقل وتتقدم إلى أمام بضعة أميال أو ياددات أخرى وهكذا.

وإذا حصل ودفعت مثل هذه الأجسام إلى مجار نهرية قوية التيار وسريعة الجريسان فإنها تنقل وتنشر بواسطة المياه وليس بواسطة الرياح .

- (ب) الغابات الكثيفة: وشأنها المسطحات المائية من حيث أنها تقف حاجزا مانعا
   لإيقاف ما تحمله الرياح من أعضاء النباتات المنقولة التي تتجمع عادة على حافة
   الغابات المواجهة لهبوب الرياح.
- (ج) السلاسل الجبلية : على الرغم من أن الأجزاء النباتية الخفيفة الموزن المنقولة بواسطة الرياح قمادة على عبور الجبال مع الهواء إلا أن المرتفعات الجبلية المرتفعة تقف في كثير من الحالات حاجزا مانعا لانتشار الكثير من أجزاء النباتات المنقولة بواسطة الرياح.
- (د) الأجراف المنحلة والجدران والأسيلج: تمنع هذه المواقع حركة الأجسام الثقيلة
   التي تنقلها الرياح حيث تتجمع عند أقدام هذه الحواجز وتنمو أينما يتم ايقافها
   إذا كانت الظروف ملائمة لنموها وتكاثرها.
- (هـ) المنخفضات والحفر: ولهذه نفس التأثير والفعل على الأجسام الثقيلة كحواجز طبيعية تمنع من حركة وانتقال تلك الأجسام إذا دفعت أو تدحرجت إليهاحيث تتنوع فيها النباتات وتزداد كثافة إذا كانت الظروف المناخية والبيولوجية مناسبة لجميع أنواع الأجزاء النباتية المتجمعة فيها.

(و) الرطوبة الجوية: الحقيقة تعمل الرطوبة الجوية كعامل تأشير في الحد من حمل وانتشار أجزاء النباتات الحقيفة الوزن واللقيقة الحجم كالسبورات والبكتيريا القلارة على أن تعلق في الهواء الراكد، عنما يتكاثف بخدار الماء المذي يتجمع على شكل قطرات مائية حول هذه الأجسام المكرسكوبية اللقيقة وبالتالي يتم سقوطها على سطح الأرض مع قطرات المطر.

وبهذه المناسبة تعتبر الأمطار من أهم العوامل التي تنظف الجو وتزيسل عنه ما يعلق فيه من هذه الأجسام النباتية ، ففي زخة واحدة تزال الأجسام العالقة بالجو حتى الخفيفة والصغيرة منها كالسبورات وغبار اللقاح والطلع(1).

## 2- الانتشار بواسطة الناء والجليد ، (Dispersal by Water and Ice)

من المعروف والتفق عليه علمها بأن الحية النباتية على اختلاف أشكالها، وأنواعها بدأت أولا في البحار والخيطات وانتقلت منها إلى اليابسة قبل (400) أو (500) مليون سنة ألى ومنذ ذلك الحين حتى وقتنا الحياضر لعبت المسطحات المائية والمله ولا تزال دورا مهما جدا في نقر فرنشر النباتات الطبيعية وخاصة بالنسبة لتلك التي تعيش فيها أو بالقرب من شواطتها وسواحلها . وعا يجدو ذكره هنا هو بوسائل خاصة تساعدها على الانتقال والانتشار كما كان الحال بالنسبة لتلك التي يتم نقلها وانتشارها بواسطة الرياح . فلليه سواء كانت عذبة أو ملخة تنقل أي جزء أو عضو من أعضاء النباتات الحقيفة الوزن إلى مدى تحده قدرة ذلك الجيزء المنقول من النباتات على الطوفان فوق سطح الماء وقابليته على استعلاة قوته على الإنبات الماء ما دامت كثافتها ووزن كثافتها من كثافة الماء وتغطس فيه حينما تصبح مثقفة في بيئته الجديدة . ويتعير آخر تبقى أجزاء النباتات الحفيفة الوزن طافية على سسطح الماء ما دامت كثافتها ووزن كثافتها من كثافة الماء وتغطس فيه حينما تصبح مثقفة بعد فترة قصيرة من وجودها بللله أو أنها تبدأ بالإنبات وهي لا تزال في الماء وأم بعد لخرة قصيرة من وجودها بللله أو أنها تبدأ بالإنبات وهي لا تزال في الماء وأم

<sup>(1)</sup> Ibid, P. 106.

<sup>(2)</sup> S. R. Eyre "Vegetation And Soils: Aworld Picture" Edward Arnold (Publishers) Ltd. London, 1975, P. 7.

فالمتطلبات الأساسية إذن لانتقال النباتات وانتشارها بواسطة المياه هي أن تكون الأجزاء والأعضاء المنقولة منها قلارة على أن تطفو فوق سطح الماء من ناحية وقشرتها غير منفذة للماد (inpermeable) من ناحية ثانية.

على أنه لا يشترط أن تتوفر هذه الخاصية في النباتات التي تطفو أوراقها على المسطح وجنورها غاطسة (submeneged) في الماء كنبات الاكبا (algae) مشلا والأعشاب المائية الكندية (submeneged) حيث أن مثل هذه النباتيات التي تعيش بداخل المله تنفصل أجزاء منها وتتحرك عادة مع التيارات والأمواج المبحرية وفي بعض الحلات تلتصق بقطع الأخشاب العائمة على سطح الماء وتنتقل معها إلى أن تحل في منطقة ما، فتبداً في النمو والاستقرار إن كانت طبعا ظروف المنطقة الجديدة مناسبة وملائمة لذلك ، والحقيقة أن عملية الانتقال مع التيارات يتم بواسطتها انتشار وتوزيع الاعشاب العائمة تعتبر من أهم الوسائل التي يتم بواسطتها انتشار وتوزيع الاعشاب العائمة تعتبر من أهم الوسائل التي يتم بواسطتها انتشار وتوزيع الاعشاب البحرية (sea weeds) وعلى أية حال ليس ضروريا على الإطلاق أن يقتصر عمل الميه فقيط على نقل ونشر النباتات المعربة إذ أن هناك الكثير من البذور والثمار التي يتم نقلها بواسطة مياه الأمطار السيعة التعارة والاعائمة والبحار والخيطات .

وعليه يمكن القول بأن أهم الطرق الرئيسية التي يتم بواسطتها انتقال وانتشار النباتات الطبيعية بواسطة المياه والجليد وهي :-

(أ) التيارات البحرية: (Sea-currents) تعتبر التيارات البحرية من أكثر طرق النقل والانتشار بواسطة المياه أهمية وفعالية حيث يتم بواسطتها نقسل أعضاء أو أجزاء (Disseminules) من النباتات القابلة للانتقال إلى مسافات بعيدة قد تتجاوز (1000) ميل عن مناطقها الأصلية . ولهذا السبب لا بعد وأن يكون الجزء المنقول من النبات بواسطة التيارات البحرية قلارا ليس فقسط على أن يطفو فوق سطح الماء لفترة طويلة ولمسافة بعيدة وإنما أيضا ينبغي أن يكون ذات قشرة صلبة غير منفذة للماء وذلك لكى لا يصبح مشبعا في الماء فيثقل وزنه ويصعب حمله .

بالإضافة إلى هذه الصفات لا بد وأن يرجع الجزء المنقول في أصله إلى أصناف نباتات المناطق الساحلية وليس من النباتات التي تجليها الأنهار والجاري المائية من داخل القارات إلى البحار والمحيطات التي بدورها تقوم بنقلها ونشرها ، ويعود السبب في ذلك إلى أن النباتات الساحلية تكون أقدر على النمو والهجرة الثابت إذا ما استقرت في تربة رملية ملحية أو موحلة طينية التي تسود على شواطئ البحار والحيطات من أجزاء النباتات الآتية من الجهات الداخلية للقارات .

(ب) الجداول والأنهار: (Rivers and Streams) عموما تنقل الجداول والأنهار ثمار وبذور وأجزاء أخرى من النباتات التي تنمو على ضفافها مسافة قد يصل طولها أحيانا بطول بجرى الجداول والأنهار نفسها أي من مناطق منابعها حتى مصباتها في البحار والخيطات التي تقوم التيارات البحرية بدورها بنقلها إلى مسافات أبعد بكثير مسن مصبات الأنهار وبالتالي يكون احتمال نجاح تموها في المناطق الساحلية ضعيفا جدا وانتشارها محدودا للغاية ومقتصرا فقط على المساطق الفيضية والمداتاوات النهرية وباتجاه واحد وهو اتجاه التيار نحو المصب في البحار والحيطات.

(ج) ميه الأمطار والفيضانات والبحيرات (rainwash, floods and lakes) تؤتي الأمطار المزنية ذات القطرات الكبيرة القوية ليس فقط إلى فصل البذور من الشمار المفتوحة والسبورات من أعضائها الحية وإنما تقرم بمملها عندما تتجمع وتندفع على شكل جريان سطحي (Run - off) فوق مساحة كبيرة من السطح وبالتالي نقلها لمسافات قد تكون طويلة ونشرها على مساحات واسعة من الأرض قد تكون بعيلة جدا عن أماكن تواجدها الأصلية ، وفي هذه الحالة تقوم ميله الأمطار في الواقع بنقل ونشر ما تحمله من الأجزاء المنفسلة من النباتات (بدفور، ثمر ، وجذور ، سيورات ...الخ) في آن واحد . وبهذا يصبح عمل مياه الأمطار مشابها تمال عمل مياه الأطرح الذائبة في فصل الربيع من اقاليم العروض العليا الباردة ، عيث تقوم هي الأخرى بنقل ونشر البذور والثمار والأجزاء المنفصلة من نباتات المناطق التي كانت تغطيها الثلوج في الشتاء البارد على مساحات واسعة مسن سطح ويث عملية واحدة .

ومما تجدر إليه الإشارة هو أن الأجزاء المنقولة من النباتات لا يشمرط فيها أن تكون خفيفة الوزن أو قلارة على أن تطفو لكي يتم نقلها ونشرها، بقدر ما يتوقف على قوة الميله وسعرة تدفقها واندفاعها. ففي هذه الحالة تعمل المياه المندفعة بقوة على دفع وحمل ونقسل ونشر أجزاء النباتات المختلفة، لمسافلت بعيدة وتنشرها فوق مساحات واسعة من الأرض أما بالنسبة لمياه الفياضانات العارمة فتقوم بنقل وحمل ونشر أي جزء من الأجزاء المنفصلة عن النباتات وحتى الأشجار بكامل جذورها وجذوعها وأغصانها وأوراقها لمسافلت بعيدة وربما لمناطق السهول الفيضية والدلتاوات للأنهار حيث ترسب هناك كغيرها من حمولة مياه الفيضان فتجد الميشة الملائمة لنجاح نموها واستقرارها وتصبح بذلك نباتات مهاجرة هجرة فعلية.

(a) الجليد: (Ice) تقوم الجبال الجليدية (Iceberges) والسطوح الجليدية (ice - Floes) الجليدية العائمة في مياه البحار والخيطات بنقل ونشسر أنواع كثيرة من المواد المختلفة بما فيها النباتات الحية بكاملها والبذور والثمار والجداور التي تدفعها الرياح القوية من جهات قد تكون بعيدة وتلقى بها على سطح الجليد الدائم الذي تنفصل عنه قطع ضخمة من الجليد مكونة ما يعرف بالثلاجسات أو الجبال أو الحائل الجليدية الشائعة الانتشار في بحار وعيطات العروض العليا من العالم.

وغالبا ما تنقل الثلاجات معها المتراكم على سطحها من بذور وغار وأجزاء أخرى من النباتات إلى مسافات بعيدة جدا قبل أن يتم ذوبانها وتلقى بحمولتها في عرض البحار والمحطلات، وعليه فمن المشكوك فيه أن تصل أجزاء النباتات الحمولة بواسطة الثلاجات أولا إلى شواطئ وسواحل المسطحات المائية، وثانيا حتى إذا وصلت فإنه من غير المختمل أن يكون حليفها النجلح في النمو والاستقرار في شواطئ وسواحل المحار والمحيطات ذات التربة الرملية أو الموحلة الطينية ماذام أصلها من نباتات البيتات غير المائية.

والواقع تنحصر أهمية الجليد كعامل من عوامل نقل النباتات ونشرها في حمل ونقل طحالب المايتوم (Diatom) الجهرية والأحادية الحلية ذات الجدران المسعبة بالسليكا التي تنمو طبيعيا فوق سطح الجليد وتنتقل مع الكتبل الجليدية إلى مئات وحتى آلاف الأميال، وكذلك يقوم الجليد بحمل ونقل بدفورا وأجزاء من

بعض النباتات الساحلية كحشائش (Alkaln - Grass) التي يمكن التقباط بذورهما المتجمدة من على سطح الماء المتجمد بجوار أماكن نموها على الشواطئ .

وعلى اليابسة من العروض العليا الباردة تلعب الأنهار الجليدية دورا مهما في نقل البذور والثمار غير المؤهلة طبيعيا بوسائل تمكنها على أن تطفو فـوق سطح الماء لمسافات بعينة عن مواطنها الأصلية .

ومن أهم الحواجز المانعة لنقل النباتات وانتشارها بواسطة الماء والجليد بشكل عام هي:

أ) في حالة توفر المله في المنطقة فللانع يكون أي حاجز أو عاثق بمنع حركتــه وجريانــه
 أو زحفه في حالة تجميده.

ب) عدم وجود الماء وقلة الأمطار كما هو الحال في المناطق الصحراوية.

- ج) قد يبدو غريبا أن نذكر هنا بأن الحيطات والمبحار الواسعة تكسون مانعما لانتقال وانتشار كثير من بذور وثمار النباتات التي لا تستطيع الحيلة في المله لفترة طويلمة أي فترة كافية لعبورها الحيطات والبحار الواسعة ، كما وأنها تصبح مانعا لجميع أجزاء النباتات غير القادرة على أن تطفو فوق سطح الماه .
- د) وفي حالات كثيرة تكون الظروف المناحية والبيولوجية السائلة في البيئات الجديدة
   التي تصلها أجزاء النباتات (بذور وثمار ....الخ) غير ملائمة لنموها وتكاثرها
   ويذلك تصبح مانعا لاستقرارها وانتشارها.

#### 3- الانتشار بواسطة الحيوانات (dispersal by animals)

للحيوانات دور مهم يزيد بكثير عن الدور الذي تقوم به الرياح والميله في انتشار النباتات واتساع مساحة توزيعها المكاني فالحيوانات بحكم تجوالها وحركتها بين النباتات بحثا عن الغذاء تقوم بحمل ونقل ونشر أنواع كثيرة من النباتات الطبيعية .

وبالرغم من وجود عدة طرق لنقل ثمار وبــلور النباتــات بواسـطة الحيوانــات فإنه بالإمكان تقسيمها إلى مجموعتين رئيستين هما :

#### 1- مجموعة طرق النقل الخارجي (external transportation)

ويتم بواصطتها النقل عن طريق التصاق أو تعلق البذور والشمار بسطح

جسم الحيوانات أما بسبب لزوجة سطحها أو بسبب امتلاكها الصنارات أو كلاليب صغيرة تمسك بوبر أو بصوف أو بشعر أو يفرو أو بريش الحيوانات وتنتقل معها أينما ذهبت وأينما حلت إلى أن تسقط منها بطريقة ما في بيشة ما قمد تكون أو لا تكون متطلبات النمو والتكاثر متوفرة فيها.

### 2- مجموعة طرق النقل الداخلي (internal transportation)

ويتحقق هذا النوع من النقل عن طريق ابتسلاع بدنور وتحار النباتات التي تكون عادة جذابة المظهر بلونها الزاهي ويطعمها اللذيذ الحلو المذاق والكثير العصارة كثمار الحوخ والتين والأجاص والتوت واراسبري وغيرها كثير مس الثمار التي تحتمي بذورها بغطاء أو قشرة صلبة يصعب هضمها ويساعد على بقائها ومرورها إلى الخارج مع فضلات الحيوانات.

أما بالنسبة للحيوانات الناقلة لبذور وثمار وسبورات النباتات نقلا خارجيا أو داخليا فعندها كثير من أهمها:-

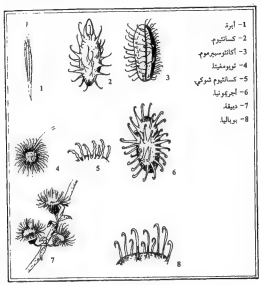
(أ) الطيور (Birds) تنقل الطيور الكثير من بذور وغار النباتات من مكان أخر نقلا داخليا وخارجيا، فيسبب كثرة أنواعها وتواجدها بأعداد كبيرة في كل مكان في المالم، وقدرتها على الطيران لمسافلت طويلة جدا على اليابسة والمالم تستطيع القيام بنقل ونشر النباتات الطبيعية نشرا واسعا على سطح الكرة الأرضية وعلى الرغم من أن بعض المختصين بدراسة الطيور يعتقدون بأنها تطير نظيفة مذا (Fly Clean) فإن الدراسات الحديثة لما يمكن أن تنقله الطيور أثبتت عدم صحة هذا الاعتقاد، إذ ثبت بأنها تنقل معها عن غير قصد ثمار النباتات التي تلتصق بأرجلها ومناقيرها وريشها، إضافة إلى نقلها داخليا لبذور كثير من النباتات وخاصة الصغيرة الحجم منها، ويتوقف نجلح نمو مثل هذه البذور بعد مرورها في جسم الطير وخروجها مع فضلاته على قدرة مقاومتها لعملية الهضم وعلى طول فسترة بقائها في داخل الجسم.

هذا وقد تساعد الطيور على انتشار النباتات دون نقلها خارجيا أو داخليا وذلك عندما تقوم بالتهام بذور وأثمار بعض النباتات التي قد يستطيع الطير التقاط بعضها بمنقاره ويقذف ببعضها الآخر مسافة بعيدة عن مكان التقاطها إضافة إلى هذا تساهم الطيور مساهمة فعلية في نقل ونشر النباتات في عملية بناء وتشييد أعشاشها . (ب) الحيوانات الندية أو اللبونة: (Mammals) تحتل الحيوانات الندية المرتبة الثانية بعد مجموعة العليور في نقل ونشر النباتات الطبيعية، وينحصر عمل الحيوانات اللبونية كناقلة وناشرة لبذور وغمار وسبورات فقط في الأرض الياسة ما عدا طبعا خفاش الفواكه (Fruit - Bat) الذي يستطيع نقل البذور وغيرها عبر المسطحات المائية لمسافات لا تقل طولا عن تلك التي تقطعها الطيور، وعموما تمتير الحيوانات اللبونة أهم مجموعة بين المجموعات الحيوانية في نقل ونشر النباتات العشبية ذات البذور الصغيرة التي تبتلعها ابتلاعا مع الأوراق والأغصان اللبنة، والنباتات ذات البذور والثمار اللزجة والقلارة على التعلق بسطح جسم الحيوان وبالرغم من أن الكثير من البلور والثمار التي تتناولها اللبونة مع غذائها تفقد العدرة على الإنبات والنمو مرة ثانية بعد طحنها وهضمها، إلا أنه يم عسدا ليس بالقليل منها سليما مع الفضلات دون أن تتعرض لأي ضرر يمنعها من الإنبات والنمو مرة أخرى إذا ما وجلت البيئة المناسبة لنموها.

وكما هو معروف لدى كثير من الزارعين عن مثل هذه البذور التي تخرج سلبمة مع فضلات الحيوانات الثدية بأنها أسرع في الإنبات والنمو، ونبتاتها أقوى وأنشط من تلك التي تخرج مع الفضلات السائلة للطيور، ولعله من المفيد أن تذكر هنا بمأن الحيوانات اللبونة أقدر من الطيور على النقل الخارجي للبذور والثمار التي تتصف باللزوجة أو الجهزة بصنارات وكلاليب أو أي وسيلة أخرى تمكنها من الالتصافى أو التعلق بفراء وصوف ووير وشعر تلك الحيوانات، ومن ناحية أخرى ينبغي التاكيد على أن هذه الأنواع من البذور والثمار لها من الوسائل والعلوق التي تمكنها الانتقال مع الحيوانات.

(ج) الحيوانات الأخرى: بالإضافة إلى الحيوانات الثلية هناك أنواع أخرى من الحيوانات تساهم مساهمة فعلية في نقل ونشر أنواع كثيرة من النباتات العلبيعية ، وذلك كالأسماك والزواحف والحشرات وغيرها بكثير من الحيوانات الواطئة الرتبة (Lower Animals) في سلم التطور . ولعل من أبسرز وأنشط هناه الأنواع من الحيوانات هي الحشرات التي تعتبر من أكثر أنواع هذه المجموعة وأقدرها على نقل ونشر البذور الصغيرة والسبورات .

ويتم النقل بواسطة الخشرات أما عن طريق ابتلاع الأجزاء النباتية الصغيرة كما يفعل الجراد أو عن طريق حملها إلى مساكنها لغرض خزنها والتغلى عليها كمما يفعل النمل ، أو بواسطة الالتصاق كما يفعل الذباب وعلد آخر من الحشرات الـتي تحمل سبورات نباتك السرخس والطحالب والأشنة والبكتيريا المسببة للأمراض .



شكل (5)

# ثمار النباتات المنقولة بواسطة الحيوانات

# 4- الانتشار بوساطة الإنسان : (Dispersal by Human Agency)

من غير شك يعتبر الإنسان مــن أنشـط العوامـل وأكثرهـا فعاليـة في نشـر النباتات على نطاق عللي، وفي الوقت نفسه من أقدرها على تغيير الغطـاء النبـاتي بتلميره للغابات قطعا أو حرقا وللحشائش الطبيعية حرقا أو رعيا، ومن أهمها في نقل الأعشاب الضارة والمحاصيل الزراعية وتوزيعها بين القارات، فبواسة سفه من مكان إلى مكان يقوم الإنسان بقصد أو عن غير قصد ينقل ونشر ليس فقط البذور والثمار والأجزاء الصغيرة لكثير من النباتات وإغاب بنقل أحيانا نباتات معينة أو مجموعة منها حية بكاملها.

وقد يقوم الإنسان بدور غير مباشر في تغيير تركيب الجموعات النباتية وذلك من خلال رعيه المفرط والملمر لكثير من أنواع الجموعات النباتية العشبية التي نقتات عليها حيواناته كما أن إعداء للأرض وإزالته لغطائها النباتي سواء كان ذلك عن طريق قطعه أو حرق لاستخدامه لها في الزراعة والصناعة أو في بناء الملن والمطازات وطرق المواصلات والنقل جعل من الصعب جدا أن تجد جهة في العالم خالية من تأثير الإنسان على خطائها النباتي المهم إلا الجهات التي لم تطشها أقدامه مدا أخ بعدت فهي قليلة وبعيدة عن مركز تجمعاته ومواطن استقراره، إن مثل هذه الجهات ليست غير معروفة له ومكتشفة من قبله وإنما الذي يمنعه من الاستيطان أو الاستقرار فيها ظروف طبيعية قاسية قد تكون مناخية عم الحيال في المناطق الاستوائية الحارة الرطبة والجهات الصحواوية الجافة الخالية من الحيلة بسبب المناطق رندرتها، والجهات القطبية الباردة جدا والمتجمدة تربتها في معظم أشهر السنة ، وقد تكون طبوغرافية كوعورة السطح وشدة الاتحدار كالمناطق الجبلية العالية المناية تميز ليس فقط بارتفاعها ووعورة سطحها وشدة المحدارها وإنما أيضا بصعوبة الوصول إليها وقلة الأرض الزراعية فيها .

وكنتيجة لهذا توجد أجزاء قليلة في العالم لا يزال غطائها النباتي بعيدا عن تأثير الإنسان وتدخله الذي يؤدي أحيانا إلى طرد النباتات الأصلية تماما عن المنطقة واحملال محلها نباتات غريبة كما هو الحال في بعض جهات جزر هو هواي وجزيرة ميلان.

إلا أنه من الحقائق العلمية المعروفة أنب عموما إذا لم يحصل تغييرا جذريا لبناتات منطقة ما من قبل الإنسان ، فالنباتات التي تدخلها حديثا والغريبة عنها لا تستطيع المنافسة بنجاح للنباتات الحلية الأصلية على الأقل المسيطرة منها في المنطقة ، الأمر الذي يؤني النباتات المنتقلة إليها أن تحتل دائما مكانا ثانوبا في تكوين المجموعات النباتية الأصلية وذلك طبعا في حالة توفر الظروف الملائمة لنموها

واستقرارها، وغالبا ما ينحصر وجوده كليا في رقع صغيرة من تلك المنطقة التي أربعت نباتاتها الأصلية عنها لسبب أو لآخر، فقي هـلم الحالة تنتشر النباتات اللخيلة والأجنبية على المنطقة في الحقول الزراعية المهجورة (Abandonde) أو في المناطقة أخرى (Fields أو في المناطقة أخرى تمرضت نباتاتها الأصلية للتلمير الكامل، وعلى أية حال نجد تفاوتا كبيرا بين النباتات المنقولة عن غير قصد والتي استقرت وحصلت لنفسها على مكان بين نباتات المنطقة من حيث أن بعضها ينمو لفترة من الزمن ثم بعد ذلك يختفي نبهائيا عن المنطقة وبعضها الإخرى ينحصر تواجدها في مكان واحد لفترة طويلة من الزمن ثم فجاة تأخذ بالانتشار فوق مساحات واسعة من المنطقة.

بالإضافة إلى النقل المقصود والمتعمد للنبات المرغوب بها في الزراعة ونباتات البستة من فواكه وخضراوات ونباتات التشجير والزينة والنباتات الطبية وغيرها من النباتات التي تحتاج إلى عناية ورعاية مستمرة من قبل الإنسان غالبا ما يتسم نقل وانتشار الأعشاب الضارة التي تأتي من غير قصد عن طريق اختلاطها مع بدفور المجبوب والزهور وغيرها كثير من النباتات الأخرى ويتم أحيانا عن طريق الصدفة نقل بدور وغيرها كثير من النباتات الاخرى ويتم أحيانا عن طريق الصدفة نقل بدور وغيرها كثيرة من النباتات مع البضائع التجارية المستوردة والمصدة ومع المسافرين الذي غالبا ما يحملون معهم عن غير قصد الكثير من البدور والثمار التي تعلق أو تلتصق بملابسهم وحقائبهم بالإضافة إلى عدد لا يحصى من لسبورات المكرسكوبية . وبهذا العلمد إلى الطائرات في إحلى القارات والجلسوس فيها بدون حركة وأخبوط منا في قارة أخرى قد يساعد المسافر على نقل عدد كبير من البدور والثمار والمسبورات من قارة الخرى قد يساعد المسافر على نقل عدد كبير من البدور والثمار والمسافات طويلة ، والخبوة ليست هناك حدود للأنواع المختلفة من البذور والثمار التي تلتصتى أو

تعلق بملابس المسافرين وأمتعتهم أو لتلك التي تنقل معهم عن قصد كمواد غذائية تؤكل أثناء سفرهم وتنقلهم من مكان إلى آخر ، إلى جانب ذلك تنتقل النباتات وتنتشر عن طريق نقل فضلات الحيوانات والإنسان الذي يقوم بدوره كماي حيوان آخر بالنقل الخارجي والداخلي لبذور بعض الفواكه والخضراوات القائدة على المرور في الجهاز الهضمي دون إصابتها بضرر يعيق من نموها وانتشارها في البيشات المناسبة لها . ولعله أحسن مثلا على ذلك هو نمو بدفور الطماطة في الأماكن التي تلقى بها مياه القاذورات لسكان الملن .

# 5- الانتشار الميكانيكي - (Mechanical Dispersal)

يقصد بالانتشار الميكانيكي انتقال النباتات وانتشارها عن طريق الحركة الذاتية التلقائية وعلى هذا الأساس يسمى الانتشار عن طريق انطلاق البذور إلى الحارج أو بواسطة امتذاد السيقان فـوق سطح الأرض انتشارا ميكانيكيا ، وعلى الرغم من أن الانتشار الميكانيكي يتصف بأنه انتشار محلي وعدود لمسافة قصيرة عن النبتة الام فإن لاندفاع المبذور من ثمار بعض النباتات بقوة وللنمو السريع لسيقان بعض النباتات على الأرض الرطبة وتوليدها لنباتات جديدة مشابه للنبتة الأم في المظهر الخارجي ومستقلة عنها في أخذ خذائها من التربة بواسطة جذورها الخاصة بها أهمية كبيرة وذات فائلة عيزة في الهجرة المستقرة لتلك النباتات .

إن النباتات التي تطلق بنورها إلى الخارج كثيرة ومتنوعة ويستطيع بعضها أن تقلف ببنورها إلى الرياح والحيوانات المارة بالقرب منها وبالتالي تحصل لمسافة عملة أميال بعيدة عن النبتة الأصلية . ومن أكثر النباتات نعالية في هذا المجال هي بعض أنواع نباتات الفطر التي علاة ما تنطلق منها السبورات في انفجار فجائي لمسافة خمسة عشر قلما . وكيفما يكون نوع الانفجار اعتيادياً أو فجائياً ، قويا أم ضعيفا لمسافة طويلة أو قصيرة ، فإن ذلك يضع علد كبير من السبورات في الهواء الملتي بملوره غالبا ما يكون قادرا على حملها لخفة وزنها ونقلها معها إلى أي جهة أخرى من العالم،

ومن النباتات المعروفة بقدرتها على إطلاق بذورها لمسافة تزيــد عــن أربعــين قدما هى النباتات ذات العصارة الحليبية كشجرة المطلط الطبيعي (الهيفيا) . أما بالنسبة للنباتات ذات السيقان الرفيعة التي تتجذر على طول الأرض التي تمتد فوقها مولدة بذلك نباتات جديدة ، فيتم انتشارها بسرعة فافقة (كالثيل) وضيره من النباتات التي تنمو فوق سطح التربة أو تخسرج إلى السسطح من تحتها ، إن هله الخاصية الميكانيكية فله النباتات تعطيها أفضلية بميزة في قدر تمها على المنافسة مع جيرانها والتغلب في أكثر الأحيان عليها كما هي الحال بالنسبة للنباتات التي يمكن ان تغطي مساحة واسعة خلال فترة قصيرة من الزمن والنباتات من هذا النوع كثيرة من أهمها نبات الثيل واللبلاب الأرضي المتعرض القادر على الزحف فسوق سطح الأرض لمسافة سنة أمتار ونبات الدردار الذي يستطيع عن طريق توليده لنباتات من جذور تحت الأرض الابتعاد عن النبتة الأصلية بأكثر من سنة وأربعين مترا .

#### 2- الحواجز المائمة الانتشار النباتات الطبيعية (Barriers)

بالرغم من أن كشيراً من أصناف النباتات الزهرية السائمة الواحدة والدخم من أن كشيراً من أصناف النباتات الزهرية السائمة الواحدة الواحدة أكثر من (Pigwea) أكثر من (Pigwea) أكثر من 2.350.000 بذرة في الصيف الواحد، وكذلك الحال بالنسبة لبعض النباتات اللازهرية كنبات الفطر النفاث الضخيم (أن (Grant Puffball) الذي تنتج النبتة الواحدة منه مليون من السبورات في الموسم الواحد فإنها نباتات محدودة الانتشار وقليلة العدد، ويرجع سبب علم اجتياح هذه النباتات المالم رغم كثر إنتاجها يعود ولا شك إلى أن الأغلبية الساحقة من بدور وسبورات هذه النباتات المحالم رغم تمود قبل وصوفا إلى مرحلة النفوج والإنتاج وعدد قليل جدا منها يتطور ويصل إلى مرحلة النفوج والتكاثر.

من الملاحظ أيضا بالنسبة للنباتات القادرة على الانتقال والانتشار بواسطة الرياح والمياه والجليد والحيوانات والإنسان إن بعضها يكسون انتشارها على نطاق علمي دون أن يمتلك أية وسيلة من وسائل الانتقال لمسافات طويلة بينما نجد نباتسات أخرى رغم تجهيزها بأكثر من وسيلة من وسائل الانتقال من مكان إلى آخر ومع كل ذلك لا يزال انتشارها محدودا وتواجدها محصورا كل في أقليمه الجغرافي .

 <sup>(1)</sup> لقد قبل عن تكاثر نبات الفطر النفاث الضخم بان النبتة الواحمة منمه تنتج
 7.000.000.000.000 من السبورات، ولو عاشت جميعها وانتج كل منا نفس العدد لتكون خالل جيلين فقط كتلة من السبورات تساوى 800 كرة يحجم كوكبنا الأرض.

إن هذا التفاوت بين النباتات في قدرتها على الانتشار يرجع ولا شبك إلى قدرة بعض أنواع النباتات على التأقلم في بيئاتها الجغرافية وعدم قابليتها على النمو والانتشار في بيئات جديدة تختلف عن بيئاتها الأصلية في الظروف المناخية والبيدلوجية والبابولوجية . على المحكس من ذلك نجيد نباتات أصرى قادرة على الانتشار بسبب قابليتها على التكييف لظروف البيئات الجديدة من خسلال تغييرها لمتطلباتها الحياتية وقدرتها الفائقة على منافسة غيرها من النباتات في بيئاتها الجديدة ومع أننا قد أشرنا إلى بعض الحواجز المانعة لانتشار النباتات بواسطة بعض

وقع انها قد المرن إلى بعض الحوجر المالعة و تستو المبالك بوات طرق ووسائل الانتشار فإنه يمكن تصنيفها إلى أربعة أنواع رئيسية : -

## 1- الحواجز الفيزيوغرافية ، (Physiographic Barriers) ،

يقصد بالحواجز أو الموانع الفيزيوغرافية المسالم الطبوغرافية لسطح الأرض والتي من أهمها بالنسبة لانتشار نباتات الأرض اليابسة (Terrestrial Plants) هي الإمتدادات الشاسعة من المسطحات المائية كالبحار والبحيرات والخيطات، وبالنسبة للنباتات المائية (Aguiatic Plants) هي الرقع الواسعة من الأرض المابسة.

وتعتبر السلاصل الجبلية مانماً فيزيوغرافياً آخر يمنيم من انتشار النباتات الطبيعية أما بصورة مباشرة وذلك باعتبارها حاجزاً طبيعياً أو بصورة غير مباشرة وذلك من حيث تأثيرها على تغيير الحسرارة والأعطار والرياح . إن ارتضاع الجبال يؤي إلى المخفاض الحرارة وامتدادها بصورة عمودية على أتجاه الرياح السائلة يؤي ليس فقط إلى اختلاف كمية الأمطار على جانبيها وإنما يؤمي أيضا إلى الحراف الرياح الامان منها عامل انتشار لبذور وثمار النباتات التي تحملها بالمجاه واحد ويجانب واحد فقط من جانبي الجبله .

## 2- الحواجز المناخية ، (climatic barriers

تتضمن الحواجز المناخية ظروف الحرارة والرطوبة والضموء والرياح وغيرها من عناصر المناخ التي تؤثر في نمو النباتات ونجاح أو عدم مجلح انتشارها، وللعلاقة الوثيقة بين الظروف المناخية والنباتات الطبيعية كثيرا ما تتطابق الأقاليم المناخية والأقاليم النباتية في حدودها وفي توزيعها الجفرافي، إن الاعتماد الكلي للنباتات على الظروف المناخية يجعل من المناخ أهم العواصل الطبيعية التي تعين الحدود المفاسلة بين الجموعات النباتية.

ولذا فإن أي اختلاف في درجات الحرارة وكمية الأمطار وضوء الشمس في البيئة الجليدة عما هو سائد في البيئة الأصلية يؤدي إلى عدم تجلح عملية نمو النباتات التي لم تكن من الأنواع القادة على تغيير متطلباتها المناخية وفقًا لما همو سائد في البيئة الجلديدة. إن فقدان القابلية على التكيف والتأقلم للظروف المناخية يعتبر مسن أهم العوامل التي تعمل ضد نمو النباتات وانتشارها في البيئات الجلديدة.

## 3- الحواجز البيدولوجية ، (Edaphic Barriers

يقصد بالخواجز البيدولوجية ما يمكن أن تقلمه التربة من موانع تعصل ضدا انتشار النياتات الطبيعية مسن خلال عدم ملائمة بنائها أو نسيجها أو تركيبها الكيمياوي أو قابليتها على الاحتفاظ بلله أو ما تحتويه من المواد العضوية والكائنات الحية أو درجة حرارتها اللازمة لاستقراوها في بيئاتها الجليدة . إن عدم ملائمة أي من هذه الحصائص للتربة قد يمنع النياتات المهاجرة من النمو والانتشار، ولذا فالتربة سواء كانت تعمل لوحدها أو بالاشتراك مع غيرها من متغيرات البيشة فإنها تحدد ولا شكل من توزيع أنواع النباتات تحديدا قاصيا حتى ضمن الإقليم المناتي الواحد، فقد تتواجد أشجار الغابات ضمن إقليم الحشائش وبالعكس قد تتواجد المغائث في مواقع ذات مسلحات قد تكون ضيقة أو واسعة ولكنها محدة تحديدا واضحا لا سبب عدم ملائمة الظروف المناخية وإنحا بسبب نسيج تربة تلك المواقع الذي بدوره يحدد قابليتها على الاحتفاظ أو عدم الاحتفاظ بالمية الكانية لكل من الغابات أو الحشائش كل حسب متطلباته المائية ، الاحتفاظ بليه الكافية لكل من الغابات أو الحشائش كل حسب متطلباته المائية ، إن عدم وجود البيئة المكانية (Abita) المناسبة أو على الأقل الموقع الدي تتوفر فيه متطلبات من التربة يكون حاجزا ومانعا لنمو وانتشار هجرة النباتات الطبيعية .

## 4- الحواجز البايولوجية ، (biotic barriers)

تعمل الحواجز البايولوجية ضد انتشار بعض النباتات المنتقلة إلى بيئة جديدة من خلال الصراع بين الكائنات الحية بما فيسها النباتات للاستمرار على البقاء، حيث تشتد المنافسة من أجل الحصول على المكان والضوء والمله بين النباتات القلامة حديثا والمستقرة في المنطقة قديما التي تكون علاة في حالة توازن مع متغيرات البيئة، إن وجود مثل هدنا النوع من المجموصات النباتية المستقرة وفي حالة توازن مع

متغيرات بيئاتها المكانية تشكل في الواقع حاجزا مانعــا لا يـزال ولا يمكــن التغلــب عليه من قبل النباتات الغازية أو اللخيلة على المنطقة .

ففي هذه الحالة يصعب على النباتات اللخيلة أن تجد لها مكانا لنموها بين نباتات المنطقة الأصلية وخاصة في البيئات الملائمة للحيلة ففي مشل هذه البيئات يستغل كل شبر من الأرض وكل شعاع من الضوء وكل قطرة من المله إلى أبعد الحدود في الصراع من أجل البقاء على الحيلة ، فالصراع على المكان والضوء والمله يصبح حادا جدا بين النباتات في البيئات الملائمة للنمو وحصنا منبعا ضد انتشار النباتات الغريبة عن تلك البيئة .

وفي هذه الحالة لا بد وأن تبحث النباتات الجديدة عن مواقسع مفتوحة خالية من النباتات الأصلية كالمناطق الرملية أو الأجراف الصخرية وغيرها من النباتات المحلية وفي كشير المحلية لذات الظروف المناخية أو البيدولوجية غير الملائمة للنباتات الأصلية وفي كشير من الأحيان تلجأ النباتات الجديدة إلى الأماكن التي أزال الإنسان عنها نباتاتها الاصلية عن طريق حرقها أو قطعها أو رعيها المفرط، إلا أنها بحسور الزمن تحاصر من قبل النباتات الأصلية وسرعان ما تطرد وتختفي نهائيا من المنطقة.

### القصل الغاهس

## علاقة الإنسان بالغطاء النباتي

## 1- دور الإنسان في توازن مكونات البيئة الطبيعية :

بذكد علماء ايكولوجية النبات على أنه من الصعب جدا دراسة المجموعات النباتية دراسة علمية صحيحة بمعزل عن دراسة الحياة الحيوانية المتواجمة في نفس البيئة المكانية وكم يصعب أيضا دراسة الكاثنات الحية (bionass) النباتيسة والحيوانية بمعزل عن مكونات البيئة الطبيعية من مناخ وتربة وتصريف وطبوغرافية وغيرها من العناصر الأخرى ، ففي مثل هذه البيئة تعمل الكائنات الحية النباتية والحيوانية على إيجاد نوع من التوازن القائم على أساس المنفعة المتبادلة بينها حيث أن وجود البكتيريا في التربة مثلا يساعد على تحلل وتفسخ المخلفات النباتية من جذور وأوراق وأغصان وبذور وثمار وتحويلها إلى الملاة العضويـــة أو مــا تعــرف بمــادة الدبال أو الهيومسي (Humus) التي تعتبر من أهم صفات التربة الخصبة كما وأنها مادة غذائية أساسية للنباتات نفسها وفي نفس الوقت تكون المخلفات النباتية المادة الغذائية للبكتيريا يمكن قوله أيضا بالنسبة للنحل الذي ينتقل من زهرة إلى أخرى يجمع رحيقها لغرض صناعة العسل ولكن بانتقاله هذا يقوم بعملية تلقيح النباتات، وكذلك الحال بالنسبة لنودة الأرض التي تساعد على تهوية التربة وتفككها ، وتعمل الحيوانات الآكلة للحشائش على محافظة التوازن بين النباتات الصالحة للأكل وغير الصالحة والحيوانات الأكلة اللحوم تحافظ على التوازن الطبيعي بين أعضاء المملكة الحيوانية ، وهكذا نجد علاقات متبلالة بين النباتات والحيوانات تقوم على أساس الاستفادة بعضها من بعض وبالتالي إيجاد توازن طبيعي منتظم بين جميم الكاثنات الحية في البيئة الطبيعية الواحلة .

وتستمر عملية التوازن هذه ما دام الإنسان غائبا عن مثل هذه البيئة ، ولكن بتدخله فيها يصبح جزءاً لا يتجزأ من مكوناتها ، ويلعب دورا كبيرا وملحوظا أكثر بكثير من دور أي نوع "حر من أعضاء المملكة الحيوانية في التغير الدينمياكي للنباتات الطبيعية وذلك لما لليه من وسائل وقابلية وقدرة على تفيير البيئات ذات التوازن المستقر نسبيا والمستمر لعنة ملايين من السنين ، فالإنسان يعتبر من أنشط عناصر المبيئة وأكثرها قدرة على تغير توزيع أغاط الأنواع النباتية وذلك نابع من استغلاله للنباتات واستخدامها في العديد من الأغراض المختلفة ومن همذا الوجم يكون تأثيره عليها أقوى وأسرع بكثير من تأثير تغير عناصر المناخ أو التربة أو الغرافية أو أي عنصر آخر من العناصر المكونة للبيشة الطبيعية لأتماط الغطاء النباتي .

### 2- تدخل الإنسان في تغيير الغطاء النباتي الطبيعي

بالرغم من أن ظهور الإنسان على سطح الكرة الأرضية كان في وقت متأخر نسبيا مقارنة بغيره من الكائنات الحية إلا أن تأثيره على الغطاء النباتي فاق أشر أي عنصر آخر من عناصر البيئة فمنذ ظهوره حتى وقتنا الحاضر غير الإنسان ويلل الكثير من الصفات الطبيعية للنباتات وعلل توزيعها على سطح الكرة الأرضية ، إذ أنه أزال الغابات وأتى على بعض الأنواع النباتية حتى كالدت تزول وتختفي من على سطح الأرض .

ومن الحقائق العلمية المعروفة بأنه ليس هناك نباتك باقية بصورتها الطبيعية في أي جهة استوطن فيها الإنسان بغظ النظر عن مستواه الحضاري سواء كان بدائياً أو متحضراً علمياً وتكنولوجيا، فمهما كان المستوى الحضاري للإنسان فإن وجوده يترك دائما آثاراً واضحة على الغطاء النباتي.

ولا شك أنه حصلت تغيرات في أنواع المملكة النباتية قبــل ظهور الإنسان وبدون أي تدخل منه ، ولكن كــانت تلـك التغيرات تتــم بصــورة بطيشة بعكــس التغيرات التي حدثت نتيجة لتدخله المباشر وغير المباشر التي كانت فجائية وسريعة، وأكثر وضوحا من التغيرات التي حدثت بصورة طبيعية .

وقد كان اكتشاف الزراعة أول خطوه في طريق التغير الهائل في الغطاء النباتي الطبيعي في العالم. فالحاجة إلى إنتاج المواد الغذائية أدتا إلى زوال الغطاء النباتي مسن جهات كثيرة من سطح الأرض حيث احتلتها الخياصيل الحقلية والمراعي اللازمة لتربية الحيوانات الأليفة. في غرب أوربا وشرق الوليات المتحدة وجنوب شرق الصين تسود الميدوم الحقول الزراعية بعد أن أزال

الإنسان الغطاء النباتي الطبيعي عنها وأعدها للإنتاج الزراعــي، وهــذا النــوع مـن التغـير الــلني أحدثه الإنســان يعتــبر مــن أبــرز مظـاهر التحــيز لبعــض النباتـــات والحيوانات المنتجة للغذاء على حساب النباتات الأخرى المكونة للغطاء النباتي.

فلقد اعتمد الإنسان منذ ظهوره على سطح الأرض في غذائم وكسائه على الحيلة النباتية والحيوانية وذلك ابتداء من مرحلة جمعه لثمار النباتات وجذورها إلى اصطياده للحيوانات وانتهاه بمرحلة زراعتها وتدجينها والعناية ببعضها على حساب غيرها من الأنمواع النباتية والحيوانية ، كانت كلها خطوات متتابعة ومتلاحقة صاحبتها تغيرات في الغطاء النباتي والحيواني اختلفت حدتها من مرحلة إلى أخسري ومن مجتمع إلى آخر فبعضها كانت تغيرات جذرية وبعضها طفيفة . لقـد كـان الإنسان في الماضي وقبل تقدمه علميا وتكنولوجيا يكتفسي بالقليل الضروري من المواد الغذائية وبالتالي كان يسود نوع من التوازن بينه وبين الغطاء النساتي في بيئت المكانية على أساس العلاقات المنفعية ، ولكن كان الإنتاج عموما منخفضا أكثر بكثير مما يمكن أن تقدمه النباتات من مواد غذائية لـ ولحيواناته ، أما اليـوم وفي عصر العلم والتكنولوجية لم يعد يقبل الإنسان بمكانته السابقة في مثل هذا التوازن القائم على أساس المستوى الإنتاجي المنخفض ، حيث أنه بفضل ما توصل إليه من العلم والتكنولوجية تعلم بعض أسرار الطبيعة وبدأ يعمل على إخضاعها والسيطرة على بعض مكوناتها بشكل يكنه من تسخيرها للحصول على أكثر مما يحتاج إليه من ضروريات الحياة . إن اكتشاف الإنسان لبعض أسرار الطبيعة واستخدامه العلم والتكنولوجية في حقل الإنتاج الزراعي بنوعيه النباتي والحيوانسي أخل في التوازن المتكافئ بينه وبين مكونات بيئت الجغرافية ، فالمجتمعات البشرية البدائية في وقتنا الحاضر يسود بينها وبين الغطاء النباتي نوع من التوازن الناتج مــن ممارسته لتجربة الصواب والخطأ وبالتالي تتطور نوع من العلاقة القائمة على أساس المنفعة المتبادلة بينه وبين الحياة النباتية في بيئت المكانية ، إلا أن ينعدم مشل هذا التوازن في المجتمعات البشرية المتقلمة علميا وتكنولوجيا وذلك ما دام الإنسان في مثل هذه الجتمعات مسلحا بمعرفة كيفية التغير في عناصر البيئة لتحقيق المزيد من رغباته وحاجياته غير الحدودة . لقد تعلم الإنسان في المجتمعات البشرية المتقدمة حضاريا كيف يجعل النباتات الطبيعية تعمل من أجله ولمنفعت الخاصة دون الأخلا

بنظر الاعتبار أهمية وجود توازن متكافئ بين مكونات البيئة والغطاء النباتي ، فعلى الرغم من أهمية الحياة النباتية في توفير الغذاء له ولحيواناته فإن التغيرات التي قام بها الإنسان للغطاء النباتي لم تكن دائما لصالحه ومنفعته ورفاهيته الاقتصادية ، حيث أن سوء استعماله للنباتات الطبيعية كان ولا يزال يصحبه فقدان التوازن المتكافئ المنشود بين مكونات البيئة وبالتالي أدى ذلك إلى خليق مشاكل انعكست آثارها السيئة عليه وعلى أوضاعه الاقتصادية والاجتماعية ، فالإنسان همو المسؤول الأول عن انخفاض القدرة الإنتاجية للمراعي والأرض الزراعية ، وهو المسؤول أيضا عن اختفاء العديد من أصناف الأخشاب الجيدة ذات القيمة الاقتصادية العالية وعين إزالة التربة وتعريتها من مساحات واسعة من العالم ، بسبب تدميره لغطائها النباتي عن طريق الرعي المفرط والحرق والقطع والقلم للغطاء النباتي ، والأن وبعد أن فات الأوان أدرك الإنسان سوء استعماله للغطاء النباتي وأهمية وجبود التبوازن الطبيعي بين عناصر البيئة ومنها النباتات الطبيعية التي بمدأ يعتني بمها ويستعملها بحكمة وروية . آخذا بعين الاعتبار أهميتها لرفاهيته وتحسين أحوالـ الاقتصاديـة في الحاضر والمستقبل، وقد ظهر هنا الاتجاه الجديد نحو تحقيق التوازن بين عناصر البيئة بواسطة استغلاله للنباتات الطبيعية بحكمة وعقلانية في جمهات قليلة من العالم. ولسوء الحظ أن ما أحرزه الإنسان من تقدم في هذا الاتجـــاه كــان في الجــهات الــتي لا تعانى من الضغط المتزايد على إنتاج المزيد من الغذاء ، ولم يظهر في الجهات التي تعانى من مشكلة توفير الغذاء لعدد سكانها المتزايد بشكل يحتم على إزالة الغطاء النباتي من جهات كثيرة لا تصلح للزراعة أو حتى للرعى.

إن أهم ما تم عليه التأكيد في الصفحات السابقة هو أن النباتات تختلف حسن الحيوانات من حيث أنها لا تستطيع الحركة والانتقال وغير قادرة على حماية نفسها كما وأنها عاجزة عن توليد طاقة حرارية ، الأمر الذي يجعلها خاضعة خضوعا كليا لتأثير عوامل البيئة الطبيعية كالظروف المناخية والتربة وصخور القشرة الأرضية والطبوغرافية والانحدار وتصريف المياه ولتأثير الإنسان من حيث إزالتها وتعديلها واستبدالها بنباتات أخرى ، لا شك أن عدم قابلية النباتات على الحركة وعدم قدرتها على حاية نفسها وثباتها في مواضعها جعلها من أكثر الكائنات الحية تأثيرا بالتغيرات التي تطرأ على مكونات بيئاتها المكانية وهذه بدورها تؤثر تأثيرا مباشرا

وأحيانا غير مباشر على غو النباتات وتوزيعاتها المكانية ، وهذه حقا هي محور دراسة الجغرافية النباتية ، فلو استطعنا رؤية هذه الحقيقة بوضوح وفهمنا أثر كل مكونات البيئة الطبيعية وعلاقتها المتبلالة بعضها مع بعض وعلاقتها بالغطاء النباتي لأدركنا صعة موضوع هذا الفوع من الجغرافية وصعوبة الإلمام به إلماما يمكننا من الوصف المدقيق والتعليل المبني على الحقائق العلمية والتحليل الشامل والمتكامل لكل ما يطرأ في عالم النباتات الطبيعية من تغيرات في التوزيع أو في التسلسل الرتبي .

# الباب الثالث

الجموعات النباتية الرئيسية وحيواناتها

#### الغمل السامس

## أنماط الجموعات النباتية

يتكون الغطاء النباتي لأي منطقة في العالم من مجموعات نباتية مختلفة كل منها يضم عدة أنواع من الأشجار والحشائش التي بمجموعها تعطي الخصوصية النباتية لذلك الأقاليم.

ومن وجهة نظر الجغرافية تعتمد أنماط الجاميع النباتية على المظهر الخارجي للغطاء النباتي، أي فيما إذا كان يتألف من الغابسات أو الحشائش أو من النباتسات الصحراوية.

ولعله من المفيد أن نذكر هنا بأنه ليس هناك حدود واضحة تفصل بين أغلط المجلم النباتية على الطبيعة ، وإنما هناك مناطق انتقال تتمثل فيها أنواع النباتات التابعة للمجلميع النباتية المتجاورة مع التأكيد على أن الأنواع التابعة لنمط معين من النباتات تأخذ عند الأطراف بالقلة التدريجية في الكثافة والعدد إلى أن تظهر نباتات المجموعة النباتية . المجموعة النباتية .

أن التغير التدريجي في الغطاء النباتي من غمط معين من النباتات إلى غمط آخر، يرجع في الحقيقة إلى عامل الأمطار وخاصة إلى توزيعها خلال اشهر السنة ، علماً أن يرجع في الختلافات في الغطاء النباتي ترجع إلى اختلاف الحرارة بين أقليم وآخر ، كما هو الحال بالنسبة لاختلاف درجة الحرارة بين أقليم الغابات الاستوائية المطيرة في العروض المدارية والغابات الصنوبرية في العروض العليا . كما وأن للتربة تأثيراً واضحاً على اختلاف أغماط المجليع النباتية عليا ضمن الأقاليم النباتي الواحد .

وقبل أن نناقش الأنماط النباتية المختلفة بشيء من التفصيل ينبغي الإشارة إلى المتطلبات الأساسية التي تتطلبها معظم النباتات خلال فترة نموها. فحينما يبدأ النبات بالنمو لا بدوان يجهز بكميات كافية من المياه لإذابة وحمل المواد الغذائية / المعدنية والعضوية / من التربة عن طريق الجذور والساق إلى الأوراق.

وفي كل ورقة تتحد المواد المعدنية والعضوية التي حملتها المياه من التربية ، مع مواد أخرى تكونت بفعل الضوء في عملية التركيب الضوئسي (Photosynthesis) ويتكون غذاء النبات الذي يحمل مرة ثانية بواسطة المياه ويموزع على حجيرات الجذور والساق والأغصان حيث يتم أما خزنها أو استعمالها في نمو آخر للنبات.

إن هذه العملية المعقدة تعتمد اعتماداً كبيراً على الحركة المستمرة للميساه من التربة إلى الأوراق وبالعكس من الأوراق إلى الجذور في التربة .

ومن خلال المسلمات الدقيقة في كل ورقة تنتقل بعض المياه من النبات إلى الجو على شكل بخار بواسطة عملية النتح (Transpiration) ولما كانت الأوراق العريضة تضم عداً كبيراً من المسلمات الدقيقة ، فإنها تفقد كمية اكبر من الميام خلال النهار من النباتات ذات الأوراق الرفيعة . وعموما تزداد كمية المياه الضائعة عن طريق النتح بزيادة سرعة الرياح وارتفاع الحوارة وجفاف الهواء .

ويتضح من هذا بأن النباتات النامية تحتاج خلال فترة غوها إلى كمية كافية من الميله اللازمة لاستمرار انتقالها مسن الجدفور إلى الأوراق حاملة معها المواد الأولية لصناعة غذائه واستمرار نموه . إلا أن عملية جريان المله من الجذفور إلى الأوراق . قد تتوقف أو تبطئ سرعتها نتيجة الانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة حرارة نمو النبالغة (43 ف) كمعدل شهري للحرارة (1) .

ومع ذلك فأن النباتات وبذورها تتوقف عن النمو إذا المخفضت درجة الحرارة إلى درجة حرارة صفر النمو للنباتات البالغة 42° ف ولا تقيد نشاطها إلاإذا ارتفعت الحرارة إلى درجة حرارة 43 واكثر كمعدل لبداية النمو.

ففي بداية الفصل البارد من السنة في العروض العليا تبطئ حركة المياه من الجنور إلى الأوراق وذلك على الرغم من توفرها في التربة ، بسبب الخضاض درجة حرارة الهواء التي تؤثر أيضا على عملية التركيب الضوئي . وكتنجة لهذا يتوقف النبات عن صنع غذائه الأمر الذي يترتب عليه سقوط الأوراق ودخول النبات إلى مرحلة السبات أو الراحة ، وتطول أو تقصر إلى أن ترتفع درجة الحرارة إلى 43 ف أو اكثر حيث تبدأ بالنمو ويعيد النبات نشاطه مرة أخرى خلال فصل النمو الذي يقدر طوله حسب الموقع بالنسبة للوائر العرض في نصفي الكرة الأرضية .

N.K. Horrocks, Physical Geography and Climatology, Longmans, Green & Co., London, 1953, p. 239.

هذا وقد تسقط أوراق النبات بسبب الجفاف وليس بسبب مرودة الجو ، ولكن الغرض الرئيسي من ذلك هو منع ما قد يحصل للنبات من أضرار بسبب قلة الميله في التربة وعدم كفايتها لإذابة ونقل المواد الغذائية بواسطة الجذور من التربة إلى الأوراق وبالعكس .

أما بالنسبة للنباتات التي تبقسى خضراء ولا تنفيض أوراقبها خبلال فيترات البرودة أو الجفاف، فأنها تتميز بأوراق ابرية رفيعة، أو سميكة جلدية التي من شمانها أن تعمل على تقليل كمية ما يضيم من المياه عن طريق النتم.

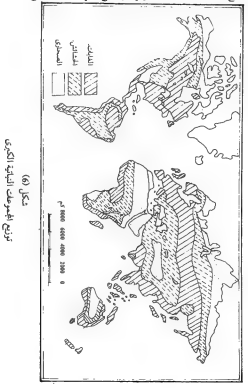
أن العلاقة بين المناخ والغطاء النباتي علاقة دقيقة ومهمة جمدا ، وتلعب الأمطار وقلة سقوطها دورا مهما في عملية النمو اكثر من الحسرارة في الجمهات التي يكون فيها فصل النمو طويلا ، بينما في الجمهات المطيرة ، تعتبر فترة الجفاف وطولها أهم عامل مناخي يحد من فترة النمو .

أما في الأقاليم الباردة فللحرارة دورها الفعال في النمو خاصة طول فصل النمو الذي لا تقل فيه معدلات الحرارة الشهرية عن 33° ف.

وعما تقدم يظهر لنا بأن نوع الغطاء النباتي في إقليم ما يعتمد بالدرجة الأولى على نظام المناخ السائد فيه، حيث يمكن القول عموما بأنه في الأقاليم الباردة تلعب الحرارة وطول فصل النمو دوراً اكثر أهمية من الأمطار، بينما في الأقاليم الحارة تلعب كمية الأمطار وتوزيعها الشهري دورا أكبر من الحرارة في اختلاف أتماط المجلميع النباتية.

وعلى أساس ما تقدم يمكن تقسيم الفطاء النباتي إلى ثلاثة أنماط من الجلميع النباتي إلى ثلاثة أنماط من الجلميع النباتية ، لا النباتية ، كل منها يحتل منطقة معينة أو عدة مناطق من سطح الكرة الأرضية ، لا يشترط فيها أن تكون متصلة بعضها ببعض بقدر ما يشترط أن تكون المظروف المناخية الحرارية والماثية متشابه . ويتألف كل من المجاميع النباتية من علد كبير من نباتات معينة لا يشترط أن تكون من صنف أو سلالة أو نوع واحد بقدر ما تكون متشابه في المظهر الخارجي والشكل المعام لنباتات المجموعة الواحلة .

ومن الصفات الأخرى التي تصف بها المجلميع النباتية هي أن أعضاء كمل مجموعة تنتظم على شكل طبقات (Tiers or Stories) وخاصة في مجموعة الغابات التي تتضمن عدا كبيراً من الأشجار المختلفة الارتفاع ومن نباتات أخرى غير الأشجار التي تستطيع الحية في داخل الغابة بدون ضوء الشمس كالفطريسات التي تضم مجمعات صغيرة وكبيرة، أو تتغذى على مخلفات وبقايا أشجار الغابات المتحللة كلملا أو جزئيا. أن هذا الترتيب أو التنظيم الطبقي في نباتات المجتمع لا يقتصر وجــوده علــى مجتمع أشجار الغابات وإنما يتمثل في كل مجتمع نباتي آخر من المجاميع النباتية .



**- 120 -**

وعلى أساس التصنيف القائم بصورة رئيسـية على المظـهر الخـارجي يمكـن تقسيم النباتات الطبيعية إلى المجموعات التالية ، كما يلاحظ من الشكل (6) :

1-الغابات.

2-الحشائش.

3- النباتات الصحراوية.

ويتحكم في توزيع كل من هذه المجاميع النباتية على سطح الكرة الأرضية جزئيا وليس كل الظروف البيئية وخاصة المناخية منها، كما بينا قبل قليل.

ويمكن تقسيم كل مجموعة نباتية من المجموعات أعسلاه إلى مجتمعات اصغر ، كالغابات التي يمكن تقسيمها إلى الغابات الاستوائية المطيرة ، والغابات النفضية العريضة الأوراق والغابات الصنوبرية وكذلك يمكن تقسيم الحشائش إلى حشائش طويلة (السفانا) وقصيرة استبس أو سهوب ، والنباتات الصحراوية إلى نباتات الصحاري الحارة ونباتات الصحاري الباردة التندرا .

وبعد هذه المقلمة القصيرة عن المجاميع النباتية والعوامل المؤثرة على توزيعها. سنتناول كل مجموعة على انفراد لدراستها دراسة تفصيلية .

## المبحث الأول - الغابات،

تعرف الغابات بأنها ذلك الغطاء النباتي الذي تسود فيه النباتات الخشبية وتعتبر الأشجار من أكثرها تطوراً . أي بعبارة يمكن تعريف الغابة كمجموعة من الأشجار النامية بالقرب من بعضها بعض وتتصل تيجانها مع بعضها في الأعلى.(١)

وتتميز أشجار الغابة بعضها عن بعض بطرق عديدة ، لعل من أهمها ، الاختلاف الواضح بين الأشجار النفضية التي تفقد جميع أوراقها في فترة معينة من السنة ، والأشجار المدائمة الخضرة التي تسقط بعض أوراقها بصورة مستمرة ولكن ليس جميعها في فصل واحد . ومن الصفات الأحرى المميزة بين أشجار الغابات هي شكل الأوراق ، فبعضها تكون ذات أوراق عريضة وبعضها الآخر ذات أوراق أبرية رفيعة .

<sup>(1)</sup> A.H. Meyer, Op. Cit., p. 212.

ومن غير الصحيح أن نفترض بأن الأشجار العريضة الأوراق هي من نوع الأشجار النفضية لأن هناك الكثيرة من أنواع الأشجار الدائمة الخضر هي من نوع عريضة الأوراق. وعموما تعتبر الأشجار العريضة الأوراق سواء كانت نفضية أو دائمة الخضرة مصدرا للاختشاب الصلبة (Hardware) بينما تعتبر الأشجار الدائمة الحضرة المصدر الرئيسي للاختشاب اللينة (Software) وتتميز النبات الشجرية في أن نحوها يكون عمودياً باتجاء الأعلى، بينما يكون نحو الحشائش بصورة أفقية، وعليه فإن ظاهرة الارتفاع للأشجار عن سطح الأرض يجعلها بحاجة إلى كميات كبيرة من المياة اكثر من الحشائش لنقل المواد المعدنية المتوفرة في التربة من الجيفور إلى الأوراق حيث تتم عملية صناعة الغذاء ، بالإضافة إلى ذلك أن ارتفاع الأشجار يجعلها اقبل مقاومة واكثر تعرضا من الحشائش للرياح العاتية ، ويجمل براعمها الطرية الخضراء، والتي تنمو سنويا اكثر تعرضا للصقيع والجفاف من الحشائش.

وجغرافيا يمكن تصنيف الغابات حسب موقعها بالنسبة لدوائر العرض إلى "": ولا : القابات المداوية (Tropical Rain Forests):

وهذه يمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات هي:

(أ) الغابات الاستوائية الطبيرة (Tropical Rain forests)

تسود الغابات الاستوائية المطبرة كما يلاحظ من الشكل (7) في المنطقة الملارية التي تتراوح فيها معدلات الحرارة الشهرية ما بين 75 و 80 درجة فهرنهاتية ، ويطول فيها فصل النمو لملة 365 يوما من السنة وتسقط فيها الأمطار في كمل شهر من اشهر السنة بمعدل لا يقل عن 2.4 بوصة، ففي الجهات التي تسود فيها همنه الحالة المناخية تتواجد الغابات الاستوائية المطيرة ، ففي ثلاث أقاليم رئيسية في حوض الامزون في أمريكا الجنوبية وفي حوض الكونغو في أفريقيا وفي إندونيسيا - الملابو في قارة آسيا .

وتعتبر الغابات الاستوائية من اكثر الغابات كثلقة وتنوعا في أشجارها ، وتتميز الغابات الاستوائية المطيرة عن غيرها من الغابات بثلاث خصائص رئيسية هي <sup>(12)</sup>:

<sup>(1)</sup> Trewartha, Robinson and Hammond, Op. Cit., p. 438.

<sup>(2)</sup> Ibid, p. 438.

شكل (7) توزيع الفابات المدارية المطيرة

- التنوع الكبير في أصناف وأنواع الأشجار التي تتشابه تشابها عظيماً في المظهر
   الخارجي والبناء الداخلي.
  - 2- تتميز الغابات الاستوائية المطيرة بوجود طبقات يعلو بعضها فوق بعض.

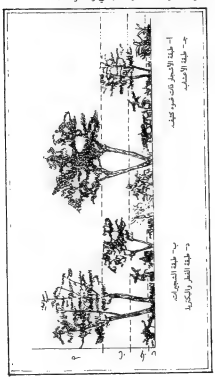
وهذه الخاصية كانت نتيجة لاختلاف الأصناف والأنواع من الأشجار بالارتفاع حيث أن كل صنف يتميز بارتفاع معين عن الصنف الآخر، وبالتالي تظهر الغابة وكأنها تتكون من عنة مستويات أو طبقات يعلو بعضها البعض، تعكس السفلي منها عدم حاجتها الكبيرة لفوء الشمس الذي تحجب عنها الطبقة التي تعلوها. وبعبارة أخرى تلتفي الأشجار كل حسب ارتفاعه مع بعضها مكونة طبقات معتقبة بعضها فوق بعض كل منها مكونا اشبه بالمظلة (Caopy) فتحبب أشعة الشمس عن ارض الغابة التي تخلو من عمو النباتات القريبة من سطح الأرض، الشمس عن ارض الغابة التي تخلو من عمو النباتات القريبة من سطح الأرض، لعدم وصول أشعة الشمس إليها، وبالتالي نظهر الغابة من الداخل مظلمة وكثيبة وموحشة، وهذا عكس ما هو عليه أرض الإجمة (Jungle) التي تضم مجموعة نباتات شجرية علطة تخللها نباتات أخرى غير شجرية، وهذه تسود في المناطق التي تطعت أشجارها لغرض إعداد الأرض للزراعة المتنقلة كما وأنها توجد على طول الجاري النهرية التي تصل إليها أشعة الشمس ضمين منطقة الغابات الاستوائية الطبرة.

3- تتميز الغابات الاستوائية المطيرة عن غيرها من الغابات الأخرى ، بكشرة عدد النباتات المتسلقة والرابطة والطفيلية التي تظهر وكأنها حبال غليظة أو أسلاك تلغراف تربط أغصان الشجرة الواحلة بعضها مع بعض وتشد جلوع الأشجار مع بعضها شدا قويا لدرجة أنه إذا انقلعت شجرة ما من الأسفل ، تبقى معلقة بالهواء دون أن تسقط أرضا (1).

أن الكثافة والتنوع في الأشجار واستمرارية النمو صفة عيزة من صفات الغابات الاستوائية المطيرة حيث أن معظم الاشجار ذات الأوراق عريضة دائمة الحضرة ، لا يتوقف مجوها، وتسقط أوراقها بعمورة تدريجية بدلا من مسقوطها جميعا في فصل معين من فصول السنة . وما دام ينعلم الفصل البارد أو الجاف الذي قد تتوقف فيه الأشجار عن النمو وتدخل فترة سبات أو راحة فيان نمو الأشجار في

<sup>(1)</sup> Van Riper, Op. Cit., p. 518.

الغابات الاستوائية عملية مسـتمرة طـول العـام ، كمــا وان بعضــها يكــون مزهــرا وبعضها الآخر بحمل تماراً غير ناضجة أو ناضجة في وقت واحد .



شكل (8) طبقات الأشجار حسب حيها للظل

أما بالنسبة لطول أشبجار الغابات الاستوائية المطيرة (السلفا) (Selva) فيتراوح ما بين 30 م إلى 50 م وقليل من الأشبجار التي تصل إلى 100 م من الارتفاع وبحجم يزيد قطر الجذع عن سنة أقدام أو اكثر. وإلى عهد قريب جدا كانت الغابات الاستوائية بعيدة عن متناول يد الإنسان الذي بدأ يقطع الأشبجار وينظف الأرض لغرض استخدامها في زراعة المحاصيل المدارية النقية كللطاط والكاكاو وجوز الهند وغيرها من المحاصيل الأخرى ذات القيمة المرتفعة في الأسواق الغربية، وكنتيجة لملذا يعتقد بأن الجزء الاكبر من أشبجار الغابات الاستوائية المبالغة مساحتها نصف مساحة الارض المغطة بأشجار الغابات في العالم ستختفي خلال أجيال قليلة.

## (ب) الفابات المدارية الجافة (Dry Forestes)

تسود الغابات المدارية الجافة في الجهات المدارية القارية الداخلية ، حيث يوجد فصل جفاف واضح وعيز ، وتضم الغابات المدارية الجافة أنواع كثيرة من الأشجار شبه النفضية والنفضية ، ويقصد بالأشجار شبه النفضية في أن مقدار ما يسقط من الأوراق تتمد على ملى قساوة الجفاف . حيث تظهر هذه الغابات بدون أوراق في السنوات الجافة جدا ، وتتضمن هذه الغابات ما يعرف بالغابات الموسحية (Monsoon Forests) المافقية أكتر تأقلماً لتحمل فترة جفاف أطول عما تتحمله الأشجار الشبه النفضية اكتر تأقلماً لتحمل فترة جفاف أطول عما تتحمله الأشجار الشبه النفضية وأقل ارتفاعاً مع جذع خشن ولحاء سميك . كما وأن الأغصان تبدأ بالتفرع بالقرب من سطح الأرض . ويتخذ الجزء الأعلى من الشجرة شكلاً يشبه المظلمة ، ويكون عد النباتات المسلمة والرابطة والطفيلية قليلاً جداً عمو عليه في الغابات الاستوائية المطيرة . كما وأن الأشجار المعني بنصو بعضها وبالتالي تنمو بعض

### (ج) الفايات الشوكية (Thorn forests)

تسود الغابات الشوكية في الأقاليم المدارية التي تتميز بفصل جماف وطويل. وتضم الغابات الشوكية أشسجار قصيرة نفضية الأوراق وخشبية الجملاء وتنشر تيجانها انتشاراً واسعاً. وجميعها لها قدرة كبيرة على مقاومة الجفاف، وتصاحب أشجار الغابات الشوكية وخاصة الحشائش الطويلة (السفاناً). والحقيقة تحتل

أشجار الغابات الشوكية كما هـو واضح من الشكل (10) موقعاً انتقالياً بـين الغابات الاستوائية المنتقالية المنابات شبه الصحراوية . ففي هذه المنطقة الانتقالية لا تكون الأمطار قليلة فقط وإنما تسقط في فصل الصيف مع ذبذبة واضحة من سنة لأخرى وبالتالي تحتل هذه النباتات نفس المواقع التي تحتلها حشائش السفانا .

نوزيع الغابات الموسمية

#### ثانيا - غابات العروض الوسطى (Middle Latitude Forrest)

تقسم غايات العروض الوسطى إلى قسمين هما:

ا-الغابات المتدلة الدهيئة (Warm Temperate Forest)

وتقسم الغابات المعتدلة الدفيئة إلى :

## (i) غابات البحر المتوسط العريضة الأوراق والدائمة الخضرة ،

كما يلاحظ من الشكل (11) تسود في إقليم البحر المتوسط ذات الأمطار الشتوية والصيف الجاف. وهي غابات غير اعتيلاية من حيث أنها تضم أشجاراً وشجيرات دائمة الخضرة مع أوراق عريضة ، وجميعها لها قدرة كبيرة على مقاومة جفاف الصيف والحرارة المرتفعة وقتلك الأشجار عدة طرق لمقاومة الجفاف منها اللحاء السميك والأوراق المغزلية أو الجللاية ذات السطح الشمعي ، بالإضافة إلى تطور نظام متميز للجذور التي إما أن تنتشر على مساحة كبيرة أو تتوضل في التربة لمسافة طويلة وذلك للحصول على اكبر كمية من المياه السطحية والجوفية."

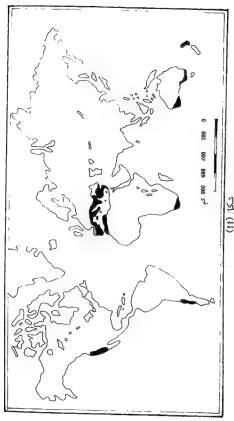
وتضم غابات البحر المتوسط مجموعة من الأسجار المتباعدة بعضها عن بعض وجميعها أشجار قصيرة ، والأشجار الطويلة تكون علاة نادرة الوجود ، ومن اشهرها أشجار بلوط الفلين (Cork Oaks) والجوز الحلو (Sweet Chestnuts) والزيتون (Olives) بالإضافة إلى يعض الأشجار الصنوبرية مشل أشجار الأرز اللبناني والقبرصي . وتسود الجهات الأكثر جفافاً في إقليم البحر المتوسط شجيرات قصيرة تعرف بأسماء محلية مثل شجيرات (Mafuis) في أوروبا و (Chaparral) في كليفورنها في الولايات المتحلة .

## (ب) الغابات العريضة الأوراق الدائمة الخضرة في شرق القارات

وتوجد في الحافات الشرقية للقارات، ومن أوسع منساطق تواجدهما في العالم هي جنوب الصين والولايات المتحدة على خليسج المكسيك والقسسم الجنوبـي مـن المحيط الأطلسي في الولايات المتحدة وفي جنوب شرق استراليا كما هـــو واضح مـن الشكل (12)

<sup>(1)</sup> Batton, Alexander and Kramer, Op. Cit., p. 318.

شكل (10) توزيع الغابات الشوكية



ابلت البحر المتوسط

وفي هذه الجهات تسقط الأمطار في كل شهر من اشهر السنة ، ومعدل حسرارة اشهر السناء تزيد على 43 فهرنهايتية ، وكنتيجة للأمطار الغزيرة الموزعة توزيعاً جيدا على اشهر السنة وارتفاع درجة الحرارة إلى ما فوق درجة النمو في اشهر السناء يستمر نحو الأشجار الدائمة الخضرة بشكل كئيف أشبه ما يكون بالغابات الاستوائية المطيرة . وتنضمن أشجار البلوط الأخضر والميمل والجوز وغيرها من الأشجار العريضة الأوراق والدائمة الخضرة . وتتواجد أشجار الغابات الصنوبرية في منطقة الغابات العريضة الأوراق .

### 2-الغابات المتدلة الباردة (Cool Temperate Forest)

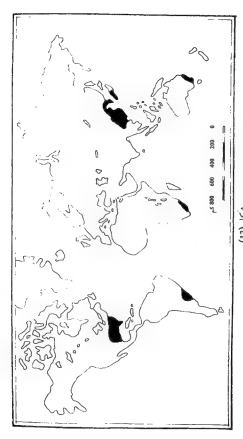
تشمل الغابات المعتدلة الباردة ، الغابات النفضية الصلبة الأخساب ، والغابات الصنوبرية اللينة الأخساب ، علاوة على مسلحات واسعة من الغابات المختلطة من كلا النوعين النفضية والصنوبرية الدائمة الخضرة ، وعلى هنا الأساس يمكن تقسيم الغابات الباردة إلى :

## (أ) الغابات النفضية الصلبة الأخشاب (Deciduous Hardware Forest)

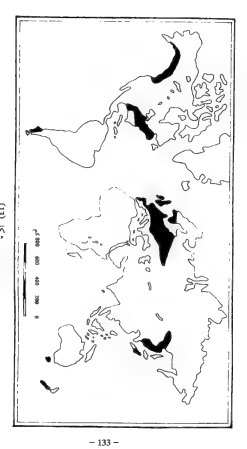
وهذه تتواجد كما يلاحظ من الشكل (13) بصورة رئيسية إلى الجنوب من الفابات الصنوبرية في الأقاليم المناحية المعتدلة الباردة . وتبلغ الفترة الباردة التي تكون فيها الأشجار عارية من الأوراق حوالي أقل من سنة اشهر ، وتتطلب أشسجار هذه الغابات بعض الوقت في الربيع لتطور أوراق جديدة قبل امتلائها بالأوراق تمل و تتصف الأوراق بأنها عريضة والأشجار تتخللها أشعة الشسمس التي تصل إلى سطح الغابة وبالتالي تنمو نباتات أخرى مع أشجار الغابة . وتتضمن الفابات النفضية الصلبة الاخشاب عدة أنواع من النباتات الشسجرية مشل أشسجار البلوط والميل والميروز والمدوار و أشجار خشب الزان .

## (ب) الغابات الصنوبرية (Coniferous Forests)

تتمثل الغابات الصنوبرية بصورة خاصة في نطاق عظيم يمتد - غربا- شرقا عبر كل من شمال أمريكا الشمالية واوراسيا كما يتبين من الشكل(14) في العروض الشمالية التي تصل بامتدادها شمالاً إلى خط الاستواء الذي يجله خط الحرارة المتساوي 50 درجة فهر نهايتية 10 درجات مئوية الذي تسود إلى الشمال منه نباتات التندرا.



شكل (12) ترزيع غابات الاقليم الصيني



شكل (13) توزيع الغابات التفضية

وعموما تبلغ فترة النمو مع معدل للحرارة فوق 43 درجة فهر نهاتية ليس أقل من ستة اشهر وتقسم الغابات الصنوبرية إلى :

### (Subartic Coniferous Forest) الغابات الصنوبرية شبه القطبية

وهذه تصل أقصى امتداد لها في أنواع المناخ القطبي وشبه القطبي في شمال المريكا الشمالية واوراسيا ، حيث تمتد على شكل نطاق متصل من الأشبجار الصنوبرية من الخيط الأطلسي إلى الخيط الهادئ في كلا القارتين .

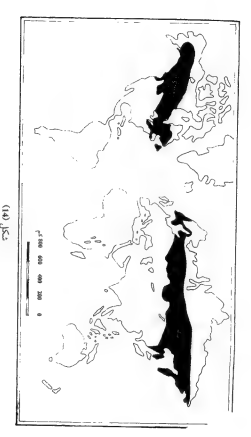
وتتضاط كنافة الغابات الصنوبرية شبه القطبية باهجاه الشمال ،حيث تصبح الأشجار قصيرة ومتباعنة كلما اقتربنا من إقليم التندرا ، وذلك بسبب قصر وبسرودة فصل الصيف ، وتزداد كثافة الأشجار طولا باهجاه الجنوب ،حيث يطول فصل النمو وتزداد الحرارة .

ومن بين اكثر الأشجار الصنوبرية الابرية الأوراق انتشاراً هنا هي الأشــجار الراتنجية (Spruce) والتنوب (Fir) او خشب الشوح والشريين والصنوبر والأرز (Larch) والتاماراك (Tamarack) وغيرها من الأنواع الأخرى .

وتتميز أرض الغابات الصنوبرية شبه القطبية بعدم وجود غو للنباتات الأخرى في ارض الغابة ، وإذا وجلت فأنها قليلة ومبعثرة تظهر في المناطق المفتوحة والحالية من الغطاء السميك من الأوراق الابرية التي تتجمع سنة بعد أخرى وتتراكم دون أن تتحلل بسرعة بسبب البرودة وانعدام نشاط البكترية في التربية . وقد بقيت جهات واسعة من هذه الغابات خالية من السكان في كل من أمريكا الشمالية وفي الاتحاد السوفياتي ، وبالتالي لم تستغل أخسابها اقتصاديا ما عدا الأطراف الجنوبية منها القريبة من المناطق المأهولة بالسكان ، حيث استغلت الغابات الصنوبرية استغلالا واسعاً في صناعة عجينة الورق والصناعات الخشبية .

## 2-الفايات الصنوبرية في العروض المتدلة وشبه الدارية ،

إلى الجنوب من نطاق الغابات الصنوبرية شبه القطبية تسود الغابات الصنوبرية في العروض المعتدلة وشبه المدارية حيث المناخ أقل قساوة واكثر حرارة ما عدا الجهات المرتفعة وتتميز الغابات الصنوبرية في العسووض المعتدلة ليس فقط بأشجارها الضخمة وإنما ايضا بأصنافها ذات الأخشاب الفاخرة.



شكل (14) توزيع الغايات الصنوبرية

- 135 -

وتتواجد هذه الأنواع من الغابات الصنوبرية في المرتفعات والأراضي المنخفضة على حد سواء في كل من أوروب وآسيا وأمريكا الشحالية ولعل من أشهرها هي تلك التي قتد في غرب أمريكا الشمالية على شكل نطاقات متقطعة تتجه جنوباً من إقليم الغابات العضوبرية شبه القطبية على طول المرتفعات الغربية وخاصة في سفوحها الغربية ذات الأمطار الغزيرة وفي الأراضي المنخفضة السلحلية وتتميز الغابات الصنوبرية في العروض المعتدلة بكثافة وضخامة أشجارها وبأخشابها الجلية التي لا نظير لها في منطقة أخرى من العالم وخاصة تلك التي تتركز في السواحل المطلة على الخيط الهاتي في الولايات المتحدة وفي مقاطعة كولومبيا البيطانية من المالم تعالم المرادان الإسكان الإسكان والأسحر وكندا والأسكا الواحد ( الأحمر الاسكار) واشجار الخشب الأحمر ( Red Cedar ) واشجار الخشب الأحمر ( Cauglasfir ) الشجاد ( Chauglasfir ) النساحي ( Chauglasfir ) التعالم المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار الخشب ( Sitka Spruce ) المستحدة في كليفورنيا وأشبار ( Chauglasfir ) المستحدة في كليفورنيا وأشبار ( Chauglasfir ) الشجار الخسب ( Chauglasfir ) المستحدة في كليفورنيا وأسماح المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار الخساء المستحدة في كليفورنيا وأسلم المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار المتعالم المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار المتعالم المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار المتعالم المستكا الراتنجية ( Chauglasfir ) وأشجار الخساء المتعالم الم

## (ج) الغابات المختلطة - العريضة الأوراق النفضية والصنوبرية :

تناهج الغابات الصنوبرية الشمالية (التايكا) بصورة تدريجية مع الغابات العريضة الأوراق النفضية الواقعة على حافاتها الجنوبية باتجاه خط الاستواء ، مكونة ما يعرف بالغابات المختلطة (Mixed Forests) من أضجار الغابات النفضية والغابات الصنوبرية . واختلاط الأشجار أما أن يكون على شكل مجموعات متألفة من الأشجار النفضية العريضة الأوراق وأشجار الغابات الصنوبرية الابرية الأوراق والمنافئة المنفورين على شكل مناطق صغيرة ذات الأشجار متشابهة من أشجار أحد النوعين المذكورين أعلاه ، ويرجع هذا الترتيب الأخير إلى عوامل علية ، كنسيج التربة وحالة تصريف الميالة الجوفية ففي التربة المرملية مثلاً تسود أشجار الغابات الصنوبرية بينما تصود في التربة الطينية اللومية أشجار الغابات العريضة الأوراق . وأضجار الراتنجية والتنوب تسود في المناطق الرهيئة التصريف ، أي في المستنقعات ولما كانت الظروف المتناخ السائلة في نطق الغابات المختلطة العريضة الأوراق والصنوبرية ملائمة للإنتاج الزراعي ، تعرضت معظم الجمهات التي تغطيها هذه الغابات إلى عملية النطم والحرق لإعداد الأرض للزراعة .

<sup>(1)</sup> David J. Delaubenfels, Op. Cit., p. 32.

## المبحث الثاني - الحشائش وأنواعها ،

ببساطة أن أشكال الحية غير المتخصصة تميل عموما إلى الحية الأطبول عمرا والانتشار الأوسع، والمقاومة الأكبر لتغيرات الطبيعية المفاجئة وبالرغم من أن الحشائش ليس من أبسط أشكال الحية النباتية ولا من أقلها تخصصا فأنها أقل تعقيداً من الأشجار. (أ) ولعل من أهم خصوصيات الحشائش هو قدرة بنورها على المركة، حيث أن بعض بذور الحشائش تتميز بصغر حجمها وخفة وزنها مما يساعد على حملها بواسطة تيارات الهواء الصاعلة، وبعضها الآخر مجهز بما يشبه خصلة الشعر التي تجعلها قلارة على الانتقال بواسطة المواه، وبعضها الآخر مجهز بما يشبه الصنارة أو الكلاب (Hook) التي تساعدها على التعلق بوبر أو شعر أو صوف الحيوانات وبالإنسان و أمتعته والانتقال معها لمسافات طويلة.

وعليه فإن الحشائش تتميز بانتشارها وتوزيعها الجغرافي الواسع على سطح الكرة الأرضية . بالإضافة إلى حركة البذور وقدرتها على الانتشار الواسع ، قدرة الحشائش على متانة تركيبها وبناء جذورها التي تتواجد في التربة، حيث يمكن حمايتها من تغيير وتقلب الحلات الجوية المفاجئة وعما قد يصيبها من نشاطات الإنسان والحيوان المؤذية والحشائش لها أنواع غتلفة من الأشكال وعدد اكبر من الأصناف اكثر بكثير من

إنة عائلة نباتية أخرى. وهذه متوقعة بسبب الأنواع المختلفة من البيئات التي توجد فيها الحشائش. فيهي توجد حتى بين الحشائش التي اختارها الإنسان واعتنى بزراعتها واهتم بتحسينها وتكاثرها كالحيوب مثل الشيلم والشوفان والقمح والشعير واللرة وقصب السكر وغيرها من المحاصيل الزراعية الأخرى التي ترجع في الأصل إلى عائلة الحشائش التي تتميز جميعا بأوراق متقابلة مع بعضها ومتصلة بالساق بواسطة ما يشبه الغلاف أو الغمد، ويجذور دقيقة ولكنها متطورة تطورا جيداً.

إن قدرة البذور على الحركة ومتانة تركيب الجذور يفسس لنا لماذا الحسائش توجد تقريباً في كل بيئة جغرافية ، في البيئة القطبية المتجمدة الباردة ، وفي البيشة الاستوائية الحارة وفي البيئة الصحراوية الجافة وفي بيئة الأهوار والمستنقعات المائية ، وحتى توجد في عمسق الغابات الاستوائية المطيرة (السلفا) البيئة المثالية لنمو الأشجار ، متمثلة بنباتات الخيزران "Bambor" التابعة لعائلة الحشائش .

<sup>(1)</sup> Von Riper, Op, Cit., p. 544.

Y توجد المشائش فقط في كل بيئة ومكان وإنما تكون الغطاء النباتي لحوالي 40 بالمائة من مساحة اليابسة في العالم أن الاقاليم التي تقع ضمن هذه الد 240 من الأرض اليابسة في العالم أبعد ما تكون متشابه في المساخ والتربة أو غيرها من مكونات البيئة الطبيعية . وتميل الحشائش أن تكون هي السائلة في الجهات غير المصالحة لنمو الأسجار ولكنها ملائمة لنمو النباتات وخاصة ما يتوفر من الميله في طبقة التربة على الأقل في فصل أو في فصول السنة . ومن بين الحالات التي تمنع من ثمو الأشجار هي فيما إذا كانت الطبقة السفلي من التربة، جافة أو مشبعة بالما بعصورة دائمية ، وفي كلا الحالتين تنمو الحشائش نموا جيدا وعموما تقسم الحشائش لمواسر العرض كما هو واضح من لخرض الدراسة على أسلس الموقع بالنسبة لدوائر العرض كما هو واضح من الشكا. (15) إلى:

1-الحشائش المدارية (السفانا) Tropical grassland or Savanna 2-حشائش العروض الوسطى Middle Latitude Grassland

#### -الحشائش المدارية السفانا

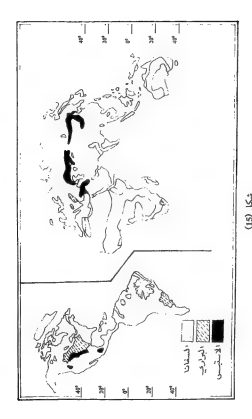
تختلف الحشائش المدارية (السفانا) عن حشائش العروض الوسطى في أنها: "

- تتميز السفانا عن غيرها من الحشائش بوجود شـجيرات متباعدة بعضها عن 
بعض والسفانا بدون وجود الأشجار والشجيرات تعتبر نلارة وقليلة في العالم، 
وهذا يعكس ما هو في مناطق الحشائش في العروض الوسطى التي تخلو تماما من 
الشجيرات أو الأشجار إلا بالقرب من ضفاف الأنهار أن وجنت في المنطقة.

2- نادرا ما تكون حشائش السفانا متصلة في نظام جذورها ، وإنما تتجمع على شكل مجموعات صغيرة أو كتل من الحشائش الطويلة متباعدة عن بعضها بسافات قصيرة الأمر الذي يجعل من تجمع الجذور في التربة على شكل خصل وعناقيد متباعدة عن بعضها قليلاً وهذا يعكس ما هو عليه نظام الجذور بالنسبة لحشائش العروض الوسطى المتصلة اتصالا مباشرا مع بعضها البعض بصورة مستمرة بدون انقطاع .

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 544.

<sup>(2)</sup> Trewarth, Robinson and Hammond, Op. Cit., p. 446.



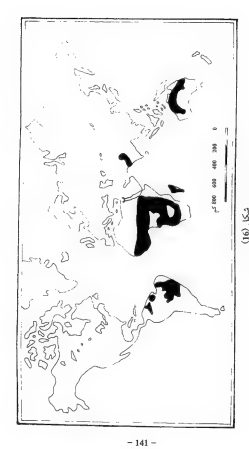
شكل (15) التوزيع الجغرافي لانواع الحثاثش الرئيسية في العالم

3- تتميز حشائش السفانا المدارية بحافات خشنة وحانة وغير صالحة للرعي عند نضوجها وإنما الصالح منها للرعي هي البراعم الجديدة التي تنمو في بداية فصل النمو ، وكنتيجة لهذا نجد أن السفانا لا تصلح لتربية الحيوانات على نطاق تجاري واسع رغم أن الرعي يعتبر الحرفة الاقتصادية الرئيسية عند السكان الذين يقومون في كل سنة بحرق الحشائش القديمة الناضجة في نهاية فصل الجفاف لكي يحصلون على نمو جديد لها في بداية الفصل المطير لغرض الاستفادة منها في رعى حيواناتهم .

4- تختلف حشائش السفانا الخشنة اختلافا واضحا في الارتفاع والمظهر العام ، ففي بعض جهات السفانا يتراوح ارتفاع الحشائش ما بين 8 و 12 قلماً ولكن في بعض الجهات الأخرى تصل إلى قلم واحد فقط ، وتضلل حشائش السفانا الطويلة في بعض الجهات أشجاراً مبعثرة كنخيل (Palmyra Plants) ذات الصف المروحي الشكل ، بينما في جهات أخرى تسود أشجار الصمغ العربي (Arabic) الشوكية الأوراق والتي تشبه المظلة في مظهرها .

هذا وتتضمن حدود حسائش السفانا مع حدود المناخ الجاف - الرطب (AW) المداري السوداني، أي تسود حشائش السفانا في الجهات المدارية ذات المناخ الجاف شتاه والممطر صيفا، وتختلف السفانا في مظهرها العام اختلافا واضحاً في الفصل الجاف عما هو عليه في الفصل المطير، وذلك من حيث تظهر الحشائش جافة وخشنة وبنية اللون وتنفض الأشجار أوراقها في الفصل الجاف، وتدب الحيشة فيها مرة أخرى وبشكل مفاجئ في الفصل المطبر حيث تتغير اللاندسكيب من الملون البني إلى الأخضر تغيرا لامراض المراض العليا خلال الفصل الربيع.

وينحصر توزيع حشائش السفانا بصورة رئيسية كما يظهر من الشكل (16) في أمريكا الجنوبية والوسطى، وفي أفريقيا واستراليا. ومن أشهر مناطق حشائش السفانا. تتضمن اللانوس Lianos في فنزويلا والكماموس Campos في هضبة البرازيل - غيانه والسودان في أفريقيا، وهبي أوسع منطقة لخشائش السفانا في المالم بالإضافة إلى هذه المناطق الرئيسية تتمثل حشائش السفانا في جهات كثيرة في العروض الدنيا، وخاصة في الجهات المدارية المطيرة التي قطعست أشجارها لغرض استخلالها في الزراعة وتستغل ارض السفانا اليوم بالرعى كحرفة أساسية وبالزراعة



شكل (16) توزيع الحشائش الدارية (السفانا)

الجافة ، ولكنن بصورة أقبل بكثير من ارض السهوب أو الاستبس وذلك لأن حشائش السفانا لا تصلح للكلاء في الفصل الجاف ، وتقتصر الفائلة منها فقط في بداية سقوط المطرحيث تنمو البراعم الجديدة ، وتصبح خشنة بحرور الوقت وغير صالحة للرعى بعد فترة قصيرة من نموها .

### 2-حشائش العروض الوسطى ا

تختلف حشائش العروض الوسطى عن حشائش السفانا في العروض الدنيـــا في أنها:

التخلو من الأشجار والشجيرات ما عدا تلك التي تنمو على ضفاف مجاري الأنهار
 وفي الجهات التي تلتقي فيها بمناطق الغابات.

2- تتميز حشائش العروض الوسطى بنظام جذور متصل اتصالاً مباشـــرا في التربــة
 حيث تتشابك الجذور مع بعضها البعض وخاصة في الجهات الأكثر رطوبة.

3- تتصف حشائش العروض الوسطى بأنها حشائش ناعمة وصالحة للكلأ في جميع فصول السنة ، وبذلك تصبح مناطق ملائمة لتربية الحيوانات على نطاق تجاري واسع .

4- تسود الحشائش في العروض الوسطى في الجهات ذات المناخ شبه الجاف والمناخ شبه الرطب وخاصة في وسط القارات في كل من قارة أمريكا الشمالية وفي اوراسيا، ولاسيما في القسم الجنوبي من الاتحاد السوفياتي وفي شمال شرق الممين وفي أمريكا الجنوبية في المنطقة الواقعة في الأرجنتين ارغواي وجنوب شرق البرازيل وفي أفريقيا في منطقة الفليد Veld في جنوب أفريقيا، وفي جنوب جزيرة نيوزلندا في استراليا هالم وقد حولت مسلحات شاسعة من أراضي حشائش العروض الوسطى إلى أراضي زراعية وخاصة لزراعة الجبوب كالقمح والمنرة.

وعلى أساس كمية المطر السنوية يمكن تقسيم حشــائش العــروض الوســطى إلى نوعين رئيسين هـما:

أ)حشائش البراري

ب)حشائش الاستبس (أو السهوب)

i) حشائش البراري (The Prairies)

وهي حشائش طويلة وناعمة وتحتل الجهات الأكثر مطرأ من منطقة حشائش العروض الوسطى، وتتضمن أنواع مختلفة من الحشائش، وليس نوع واحد، تختلف هذه الأنواع من منطقة إلى أخرى من مناطق البراري ، أي أن أنواع حشائش البراري في ولاية ألينوي في أمريكا الشمالية مثلاً تختلف عن أنواع حشائش البراري في منطقة البامبس Pampas في الأرجنتين ولكن مـم وجـود هـنه الاختلافـات فـأن لحشائش البراري صفات وخصائص عامة تميزها عن مجموعات الحشائش الأخرى، وذلك من حيث أن البراري لم تكن في أي وقت تتكون من الحشائش فقط، وانحا تحتوى على أنواع كثيفة من النباتات غير الخشبية مثل النباتات العشبية التي يتميز الكثير منها يظهور الأزهار كما هو الحال في منطقة الغرب الأوسط في أمريكا الشمالية حيث تكثر نباتات عباد الشمس Sun flower في منطقة السراري بشكل واضح جدا وخاصة في ولاية تكساس، وغيرها من النباتات الأخرى ذات الأزهار اليانعة التي تتواجد في كل فصل من فصول السنة في المنطقة ، وعلى الرغم من أن النباتات المزهرة هي من أكثر النباتات التي يمكن ملاحظتها في منطقة البراري في أمريكا الشمالية إلا أن حشائش البراري الطويلة هي الغالبة ، وخاصة في وقت نضوجها حيث تتراوح ارتفاعها عموما ما بين 2 إلى 3 أقدام أحيانا تصل إلى في ارتفاعها ما بين 5 و 8 قدم () . وتتضمن حشائش البراري أنواع أخرى من الحشائش الطويلة كالحشائش ذات الأوراق الابرية Needle grass وحشائش اللحية Bearded Grass وحشائش حزيران Juns Grass وحشائش القميح Grass البرية فلكل نوع من هذه الأنواع من الحشائش ما يمثلها في منطقة السبراري في الولايات المتحدة والأرجنتين والاتحاد السوفياتي.

ومناخيا تقع البراري في العالم على طول الحدود الفاصلة ما بين الأقاليم شبة الجافة وشبة الرطبة وبتعبير أدق ما بين دائرتي عرض 25 درجة و 50 درجة أي في المناطق الانتقالية الواقعة ما بين مناطق حشائش الاستبس من جهة ومناطق الغابات النفضية العريضة الأوراق من جهة أخرى .

<sup>(1)</sup> Von Riper, Op. Cit., p. 546.

وكما يظهر من الخريطة (17) تحتل البراري في أمريكا الشمالية منطقة أشبه ما تكون بالمثلث مع رأس يتجه شرقا بالقرب من غرب وسط ولاية أنديانا، وتمتد قاعدة المثلث بمحاذاة خط الطول 98 درجة غربه من وسط ولاية تكساس إلى كندا حيث تتجه نحو الشمال الغربي حتى وسط مقاطعة البرتا في كندا . بالإضافة إلى همذه المنطقة الواسعة من البراري هناك مناطق أخرى ولكنها صغيرة تتواجد في وادي كليفورنيا الأوسط وفي المنطقة الساحلية لولاية تكساس، وفي شرق ولاية واشنطن واوريكون.

ويتضمن أوسع إقليم للبراري في اوراسيا منطقة واسعة تمتــد شرقا - غربا من شمال أوكرانيا وشمال البحر الأسود باهجاه الشرق إلى حوالي خــط طــول 85 درجـة شرقا - وهذه هي منطقة تربـة الجــيرتوزم أو التربـة الســوداء المشــهورة بحصوبتها وغناها بللواد العضوية وهي أهم منطقة زراعيــة في الإتحــك الســوفيق . وقــد كـانت سهول المجر واجزاء سهل رومانية منطقة لحشائش الـــبراري قبــل زراعتـها بالخــاصيل الزراعية ، وابعد شرقا تتمثل البراري في الجزء الأوسط من سهل منشوريا وفي قسم من وسط وادى نهر الأمور Amur Valley

أما في أمريكا الجنوبية فتتمشل حشائش السراري في منطقة البمباس في الأرجنتين وفي أورغواي وبراغواي وفي جنوب البرازيل.

وفي قارة أفريقيما تتمشل الجراري في إقليم الفيلمد Veld في جنوب أفريقيما ويتضمن منطقة ولاية اورنج الحرة، والجزء الأكبر من جنوب الترنسخال. وعلمى الرخم من عدم وجود براري حقيقة في قمارة استراليا فمان الجحزء الأكبر من شعرق نيوزلنده، ينمو فيه حشائش البراري في وسط كليفورنيا.

هذا وتُستغل أقاليم البراري في العالم بالإنتاج الزراعي في وقتنا الحاضر، وخاصة في زراعة الحبوب، وذلك لأن التربة في أقاليم البراري تربة غنية جدا بالمواد المعضوية والمعدنية اللازمة للنبات، وتعتبر من أخصب الترب في العالم على الإطلاق، وذلك من حيث أنها تربة عميقة، وغالباً ما تكون خالية من الحصى والصخور، وقدرتها على الاحتفاظ بالمية والمواد الغذائية عالية جدا، وبالتالي فأنها مثالية للزراعة الحديثة المعتملة على الممكنة

### 2-حشائش الاستبس The Steppe Grassland

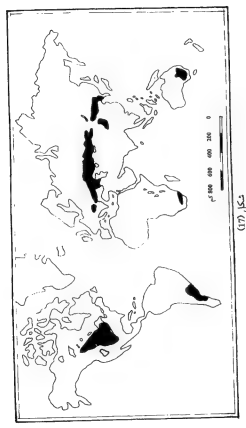
الاستبس كلمة مرادقة لإقليم الحشائش القصيرة الخلني للصحراء أو الإقليم الذي يقع بين البراري من جهة والنباتات الصحراوية في العروض الوسطى مـن جهـة أخرى . وبتعبير آخر تتدرج في نفس العروض حشائش البراري في الجهات الأكثر مطراً إلى حشائش الاستبس في الجهات الأقل مطراً في العروض الوسطى ، وتختلط حشائش كلا النوعين في منطقة انتقالية تسمى بمنطقة حشائش البراري الطويلة والاستبس القصيرة ، وبذلك يتمثل طبقتين من الحشائش العليا والسفلى . وتعتبر هذه المنطقة الوحيلة في ارض الحشائش التي يتواجد فيها الترتيب الطبقي الذي سبقت إليه الإشارة في الضائات الاستوائية المطرة .

وبعد هذه المنطقة الانتقالية تبدأ حشائش البراري الطويلة تختفي وتصبح حشائش الاستبس القصيرة هي السائلة إلى أن تصل ذروتها أو اوجها المناخي في إقليمها ، ومسن ثم تأخذ بالقلة بانجاه الصحاري إلى أن تختفي وتسود النباتات الصحراوية .

هذا وقد استخدم اصطلاح (استبس Steppe) للتعبير في اللغة الروسية عن أية منطقة حشائش تحتل مساحة كبيرة و استعملت كلمة استبس ايضا في الأدب الجفرافي لتضم جميع الجهات ذات الغطاء النباتي من الحشائش القصيرة Short-Grass الـ ي يتراوح ارتفاعها من 6 إلى 12 بوصة وتضم أنواع من النباتات العشبية ذات الأزهار اليانعة ولكنها أقل عددا من تلك التي تصاحب حشائش البراري الطويلة.

وكما يلاحظ من الخريطة (17) تحتل حشائش الاستبس مسلحة واسعة من أمريكا الشمالية في كل من الولايات المتحدة وكندا في منطقة السهول العظمى، تقع ما بين الحدود الغربية لمنطقة حشائش البراري من جهة ومقدمة جبال الروكي من جهة أخرى . وفي اوراسيا توجد ثلاث مناطق رئيسية للاستبس ، واوسعها مسلحة هي الشريط الفيق الذي يمتد على طول الحافة الجنوبية لمنطقة السبراري في روسيا، والمنطقة الثانية هي الواقعة على الحافة الشرقية لصحراء غوبي (Gobi) في منغوليا، وتقع المنطقة الثائة في شمال غرب الصين وامتداها في شريط ضيق في غرب منشوريا.

بالإضافة إلى هذه المناطق من الاستبس في النصف الشمالي من الكرة الأرضية توجد عدة مناطق أخرى صغيرة للاستبس أهمها تلك التي تقع على المنحدرات الوسطى للسلاسل الجبلية في وسط آسيا، وفي هضبة الاناضول وامتداها في شمال العراق وعلى طول جبال زاجروس، وفي هضبة أسبانيا في أوروبا وهضبة المكسيك في أمريكا الوسطى.



شكل (17) توزيع الحشائش المتدلة (الاستيس)

أما في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية فتحتل حشائش الاستبس مسلحات صغيرة أهمها المنطقة المجاورة للبمباس في الأرجنتين والواقعة في جهتسها الغربية الجافة وفي آقليم مونتي (Monte) حيث يختلط مع الشجيرات الصحراوية الأمر الذي يعطمي هذا الإقليم مظهرا غتلفا من مظهر الاستبس في النصف الشمالي من الكرة الأرضية.

هذا وتستغل أراضي حشائش الاستبس اليوم بالزراعة والرعي، حيث تسود زراعة الحبوب وخاصة القمع في الجهات الأكثر رطوبة، وحرفة الرعبي والزراعة الجافوب والمستبس منطقة الجافوب المستبس منطقة Dry Farming في الجهلت الأقل مطرا. وتعتبر أراضي الاستبس منطقة مامشية للأراضي الزراعية التي تتسع بالجها الصحراء في السنوات الكثيرة المطر وتنكمش بالخهاه مناطق البراري في السنوات الجافة أي تتذبذب مساحة الأراضي الزراعية حسب ذبذبة كمية الأمطار السنوية، الأمر الذي أي إلى وجدود ما يعرف بالزراعة الجافة التي تقلرس بالتعاقب مع الرعي، جنبا إلى جنب ويتبع في تطبيقها طرق نختلفة الغرض منها الاحتفاظ بأكبر كمية من مياه الأمطار في التربة سواء كان ذلك بالطرق التي من شأنها التقليل من التبخر من التربة أو الطرق التي تعمل على تقليل نسبة النتع بالقضاء على الأعشاب الضارة (Weeds).

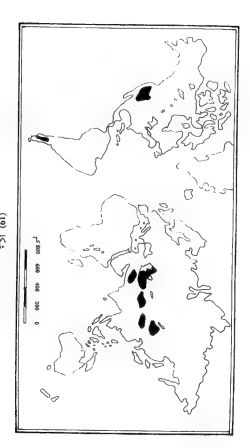
# المبحث الثالث - النباتات الصحراوية (Desert Vegetations)

باستثناء مناطق الكثبان الرملية المتحركة ومناطق الصخور الصلبة العارية من التربة تتمثل الحيلة النباتية في جميع الأقاليم الصحراوية الحارة منها والمعتدلة كما يظهر من الشكلين (18) و(19). وتظهر النباتات الصحراوية بأنواعها المختلفة وكأنها تعيش في مناطق خالية تماما من الميله ولكنها في الحقيقة تحصل النباتات الصحراوية على ما تحتاج اليه من الميله بطريقة أو بأخرى حتى ولم يظهر للعيان المصدر المائي المني تستمد منه النباتات ما تحتاج اليه من الميله وإلا لما استطاع النبات الحيلة والبقاء بدون المله.

من الحقائق العلمية الثابت، أنه ليس هناك كائن حي ومنها النباتات تستطيع النصو والبقاء بدون الماء إذ أن الخلايا الحية للنباتات أو صا يسمى (بالبروتوبلازما) لا بد أن تحتوي على كمية من الميه وخلوها من الماء يؤدي إلى موت النبات، وذلك لأن النبات يحتاج إلى الماء لنقل المواد الغذائية من التربة إلى الجذور على شكل تحاليل ومنها إلى الأغصان ثم الأوراق والأزهار والثمار هذا بالإضافة إلى أن عملية التمثيل الكلوروفيلي أو عملية صنع الغذاء تحتاج إلى كمية من المياه وإلا يتعذر على النبات صناعة غذائه اللازم لبقائه واستمرار حياته.



شكل (18) توزيع الصحاري الحارة



شكل (19) توزيع الصحاري المتدلة

وكما هو معروف تتميز البيئة الصحراوية بقلة وندرة سقوط الأمطار، فهي بيئة جافة تزيد فيها نسبة التبخر على مقدار التساقط بمثات المرات، وعليه فالنباتات الطبيعية التي تميش في مثل هذه البيئات أن تكون ليسس فقط من أكثر النباتات مقاومة للجفاف وإنما لا بدلها من أن تطور طرق خاصة بها لمقاومة الجفاف.

وعموماً تسمى نباتسات المنساطق الصحراويسة بنباتسات (الزيروفسايت) (Acrophyte) وهو اصطلاح يطلق على جميع أنسواع النباتات واصنافها المختلفة التي تستطيع النمو والحيلة في الأراضي الصحراوية الجافة. وهي بجموعة من النباتات التي تتميز بصفات ومميزات على شكل بجموعات متباعلة بعضها عن البعض وتفصل بينها مسلحات خالية من النباتات تماماً وأنما أيضا تتميز بنظام جذورها التي تنتشر إما بصورة افقية على منطقة واسعة من الأرض، أو بصورة عمودية تتوخل لأعماق بعيلة، وتتميز بسيقان إما تكون ذات لحساء خشبي أو لمدن طري، وبأوراق شركية ذات مسلحة صطحية صغيرة أو بدون أوراق على الإطلاق.

أن الغرض من جميع هذه الخصائص هو إما للحصول على أكبر كمية من الميله في وقت سقوط المطر وإما لخزن اكبر كمية منها لاستخدامها في وقت الجفاف أو لتقليل الضياع المائي عن طريق التبخر والنتح إلى الحد الأدنى . فمن أجل المسراع على البقاء طور كل نوع من أنواع النباتات الصحراوية طريقته الخاصة التي تمكنه من التغلب على ظاهرة الجفاف، وتمكنه من البقاء في بيئة ذات رطوبة عدودة للغاية.

ويتكون الفطاه النباتي الصحراوي من خمس مجموعات رئيسية لكل واحدة منها طريقتها الخاصة للتغلب على ظاهرة الجفاف في البيشة الصحراوية ، وهذه هر(!!)

1-مجموعة نباتات الصبير الدائمة الخضرة والعديمة الأوراق.

2-مجموعة النباتات الدائمة الخضرة والصلبة الأوراق.

3-مجموعة الأشجار والشجيرات النفضية الأوراق

4- مجموعة النباتات سريعة الزوال.

5- عجموعة النياتات المقاومة للملوحة.

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 553.

# 1-مجموعة نباتات الصبير الدائمة الخضرة والعديمة الأوراق،

وتضم نباتات الصبير (Cacit) ونباتات ذو اللين اللهار (Euphorbia) وهي نباتات عديمة الأوراق وغير خشبية، وتستخدم سيقانها الخضراء اللدنة للتنفس وعملية صنع الغذاء، وغالبا ما تكون مجهزة كالصبير بأشواك ذات رؤوس صلبة وحماة لحمايتها من الحيوانات . إن خلو هذه النباتات من الأوراق ينتج عنه ضالة صنع الغماء وبالتمالي تنمو هذه النباتات ببطئ شديد، كما وتتميز بنظام جلري ضحل جماً وضير متطور تطوراً جيداً .

وتتميز مجموعة هذه النباتات الضحلة الجذور بقدرة عالية على خزن المياه التي تمكنها على الحيلة في الفترات الجافة والتي قد تطول لملة سنة أو اكثر الواقعة بين فترات سقوط الامطار القليلة . ويعتبر نبات الصبير بأنواعه المختلفة من اكثر أنواع النباتات الصحراوية انتشاراً في النصف الشمالي من الكرة الأرضية وخاصة في صحراء أمريكا الشمالية ، وهو من بين أنواع النباتات الصحراوية الكثيرة ذات الأنسجة اللحمية الفضية اللون المفعمة بالحياة والحيوية، وذات اللحاء المغطى بطبقة شمعية تساعدها على تقليل الضياع المائي المخزون رغم قلته عن طريق التبخر / النتح ، كما وأن السطح مغطى بأوراق أبرية صغيرة صلبة لحمايتها من الحيوانات ، وبذلك يستمر النبات على الحياة ما دام يخزن كمية من الميله كافية لعملية النتح وصنع الغذاء وقد يصل ارتفاع بعض أنواع الصبير إلى ما بين 20 و 30 قدماً في صحراء (الموها في أمريكا) وتسود النباتسات الصحراوية ذات اللبن السار (Euphorlia) بصورة رئيسية في أفريقيا وقد يصل ارتفاع بعض أنواعها إلى نفس ارتفاع نباتات الصبير أعلاه أو اكثر أحيانا، وينتج عنن شكلها الاشبه بالشموع وليس جميع أنواع النباتات ذات اللبن الدار خالية من الأوراق ولأجل حمايتها من الحيوانات ، بجهزة أوراقها بعصارة بيضاء شديدة المرارة .

## 2-مجموعات النباقات الدائمة الخضرة والصلبة الأوراق ،

وهي مجموعة تتألف من أشجار وشجيرات قليلة الارتفاع ولكن أطول من شجيرات الصبير عموماً وتتميز بعظام شجيرات الصبير عموماً وتتميز بوجود أوراق صلبة وشمية السطح ، وتتميز بنظام جذور متطور بصورة غير اعتيادية حيث أنها تنتشر حول النبات في جميع الجمهات على مساحة كبيرة من الأرض وبذلك يستفيد النبات من أقل كمية تسقط للأمطار حتى التي لا يمكن تسجيلها ، وتخزنها في الجذور خلال وبعد سقوط المطر وبأسرع ما

يكنها قبل أن يحل الجفاف مرة أخرى، وتسود هذه الأنواع من النباتات الصحراوية بصورة خاصة على الحافات الشمالية للصحارى المدارية المجاورة لمناخ البحر المتوسط (CS) كما هو الحال في غرب الولايات المتحدة وشمال المكسيك وعلى طول الحدود الشمالية للصحراء الكبرى في أفريقيا وكذلك تسود هذه الأنواع صن النباتات في قارة استراليا حيث أن أكثر من 95 بالمائة من النباتات الطبيعية في القارة تعتسر من أنواع مجموعة النباتات الدائمة الخضرة والصلبة الأوراق.

E-مجموعة النباتات الصحراوية من الأشجار والشجيرات The Deciduous shrubs وأن وتعتبر نباتات هذه الجموعة من اكثر النباتات الصحراوية انتشاراً خاصة وأن نقص الأوراق تجعل هذه النباتات اكثر قدرة على تحمل الجفاف في حالة ارتضاع الحرارة أو الخفاضها وأنها تتميز بسرعة نمو الأوراق خالال فترات سقوط الأمطار بنظام جذور متطورة للغاية .

ومن اشهر أنواع النباتات في هذه المجموعة وأكثرهما انتشارا هي شجيرات الد (Acacia) (Artemisia) والسر (Acacia) أو شجيرات السنط او الصمنع العربي التي تتميز بوجه عام بجلورها الطويلة التي تتوغل إلى مسافات تتراوح ما بين المتراوح والستة أمتار لكي تصل إلى المياه التي مجتمل تواجدها تحت سطح الأرض.

هذا وتسود شجيرات الـ (Sagehrush) بصورة رئيسية في الأقاليم الصحراوية وشيبه الصحراوية الباردة بينما تسود شجيرات السنط أو الصمغ العربي في صحارى العروض الدنياحيث تنتشر شجيرات النوع الأول في أمريكا الشمالية وتغطي مساحة واسعة من الولايات المتحدة تمتد من شال ولاية أريزونا وزيمكسيكو باتجه الشمال إلى وسط كلومييا البريطانية وشرق ولاية واشنطن واوريكن ، أما النوع الثاني من هذه المجموعة فيسود في قارة أفريقيا .

# 4-مجموعة النباتات السريعة الزوال (The Ephemerals)

وهلم النباتك عشبية تنمو وتزدهر وتموت خلال فترة قصيرة من الزمن وهمي نباتك صغيرة الحجم وتتضمن الكثير من أنواع النباتك المزهرة وكذلك الحشائش والنباتك ذات الجذور الدرنية وأنواع مختلفة من نباتك الأبصال.

وهي جميعا قلارة على تجنب الجفاف عن طريق تموها السريع وقدرتها الكبيرة على إنتاج البذور وقدرتها الفائقة على بقائها في دور السبات (Dormant) خمالال فترات الجفاف، مهما كان طولها تنتظر أول زخة من الأمطار لتنمو وتزهر وتنتج بذوراً أو أبصلاً بسرعة قبل أن تدخل مرة أخرى فترة سبات. وبتعبير آخر يمكن فله النباتات على اختلاف أنواعها البقاء لف آرات طويلة في انتظار أول سقوط للمطر وبعدها تبدأ الدرنات والأبصال بالنمو مباشرة بعد هطول الأمطار ، حيث تتطور الجذور والسيقان والأوراق بسرعة ، وخلال أسابيع أو أيام قليلة جدا تكمل دورة حياتها مارة في جميع المراحل مسن الإنبات إلى النمو ثم الأزهار ومنتهية بتكوين البذور مة ثانية في ف ترة لا تتجاوز خسة وعشرين يوما ليعضها ، ولفترة تتراوح ما بين 8 إلى 10 أيام لبعضها الآخر . وكما بينا قبل قليل، تقوم بعض النباتات الصحواوية السريعة الزوال بمقاومة الجفاف عن طريق إنتاجها لبدور كثيرة جدا من شأنها الانتشار فوق مساحات شامعة حيث بجد بعضها الأماكن المناسبة لها من حيث الرطوبة اللازمة لنموها ، ومن اشمهر هذه الأنواع حشائش (الاسيتدا فونيكولانا) التي تنتج بلورا كروية الشكل صلبة ذات رؤوس مدببة تغيه شعيرات خشنة ، تنتهي بجديلة أشبه بخصلة شعر ذيل الحصان .

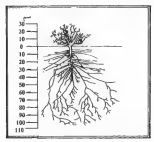
وتتميز البذور عموماً بخفة وزنها الأمر الذي يساعدها على الحركة أمام الرياح بمجموعات كبيرة ولمسافات طويلة منتشرة بسرعة فوق مساحات شاسعة من الأراضي الصحراوية، كما وتنتشر بعض بـ لمور النباتات السريعة الـ زوال أيضا بواسطة الحيوانات التي تعلق بصوفها أو وبرها أو شعرها حيث تنقلها إلى جهات قد تكون بعيدة عن مناطق تواجدها الأصلية .

والواقع يعود الفضل الكبير للنباتات السريعة الزوال والقصيرة الحيلة في عمول المناطق الصحواوية القاحلة بين ليلة وضحاها إلى جهات خضراء من النباتات أنات الأزهار المختلفة الألوان بعد سقوط أول زخة للمطر ولو مرة واحدة في السنة ، إلا أنها سرعان ما تزول وتختفي بعد فترة قصيرة من الزمن ، وتزول بعد ذلك ظاهرة الاخضرار وتعود المسحواء إلى ما كانت عليه مرة أخرى بلونها البني أو المائل للاحموار .

# 5-مجموعة النباتات المقاومة للملوحة (The Halophytes) توجد أنواع مجموعة النباتات المقاومة للملوحة في الجسهات الرديشة المسرف

وبعبارة أخرى تتواجد النباتات الصحراوية التي تتحمل الملوحة في الجهات الصحراوية التي تتحمل الملوحة في الجهات الصحراوية التي تتحمل الملوحة في الجهات الصحراوية ذات التركيز العالى بنسبة الملوحة، وبالتالي فإنها تتركز في المناطق الفقيرة التصريف، وهي نباتات لها خلايا كثيرة لحزن الميله في أغصانها وأوراقها، ويحتوى الما المنحزون في الخلايا على نسبة عالية من الأملاح وبالتالي يحصل التوازن بين الميله الجوفية وخلايا النباتات وحينما تزيد كمية الماء الضائع عن طريف المتح على الميله الجافية وتحلايا النباتات من التربة،

تزداد كثافة المحلول الملخ في النبات إلى حد تتكون فيه بلورات الملسح التي تجبر على الحورج إلى سطح النباتات، وتعطيها اصطلاح الشجيرات الملخة (Salt Bushs). وهناك لا بد من التكلم عما يعرف بعملية التبلال الأيوني التي تحصل بين السوائل المختلفة التي يفصل بعضها عن البعض غشاء عضوي.



شكل (20): نظام الجذور لنباتات المناطق الصحراوية

وكما هو معروف، إن عملية التباطل بين السوائل المختلفة الكثافة تتمشل في التبة بانتقال المله من خلال أخشية جلور النبات التي تفصل علة بين محلول ما ي مالح عن علول ما ي علول ما ي عن علول ما ي المله المعلب والأقل ملوحة إلى جهة المل الاكثر ملوحة، وحينئذ يتم تخفيف المله الملحة بواسطة الميله العذبة، وعلى أساس هذه القاعدة فإذا كان السائل الماتي في حجيرات او خلايا النبات أكثر ملوحة من مياه التربة الحيط بجلوره فإن الميله تنتقل من المتباتات، واخا كان العكس اي ماه التربة كان أكثر ملوحة من مياه حجيرات النباتات، فحينئذ يتحرك المله في اتجهة النبات وبالتالي يتصرض النبات المصوت وبذلك بحصل نوع من الجفاف في أنسجة النبات وبالتالي يتصرض النبات المصوت والملاك بحصل نوع من الجفاف في أنسجة النبات المحوراوية لا بد ان تكون ولما ما كثر ملوحة من مياه التربة الخيطة بجنورها هذا ولمقدار ما يجب ان تكون عليسة ملوحة المياه في حجيرات النبات المحورات للماح يمنع نسبة ملوحة المية من الملح أكثر عا يجب فإن ذلك يؤدي إلى أن تركيز الملح بمنع تكوين المباد الأبرونينات وغيرها من المواد الأساسية الملازمة لبقاء النبات واستمرار حياته.

### الفمل السايع

# أنماط الجموعات الحيوانية

### المبحث الأول، تكيف الحيوانات عبر الزمان والمكان،

# 1- البيئة والحيوان،

منذ فجر الخصارة اهتم الإنسان بملاحظة علاات الحيوانات ومسلوكها في الطبيعة ولكن مطلع القرن الحيالي تغيرت نظرة العلماء كثيراً في لاهتمام بهذا الميدان حتى احتبرت الدراسات فيه ضعيفة من حيث الأسس العلمية ومن ذلك التاريخ انقسم علماء الحيوان إلى فتين فقد اتجه بعضهم للدراسات المورفلوجية او التطهر الخارجي للحيوان وبعلم التصنيف أما البعض الآخر فاهمه إلى التاحية التجريبية فاغذوا من الحيوان او من بعض أجزائه وأعشائه ماذة للدراسة العلمية التحبيرات والمعامل، وتقدمت الدراسات العلمية كثيراً وزاد الاهتمام بها وكثرت المبحوث القيمة فيها، وذلك على حساب الدراسات المورفلوجية أما الاهتمام بسلوك الحيوان فكان ضعيفاً جداً، حتى ظهر (علم البيشة) (Ecology)، خلال العقدين الأولين من هذا القرن، وتقدم بسرعة عظيمة منذ ظهوره حتى الوقت الحاضر، واستقل هذا العلم استقلالاً تماً عن بقية العلوم البيولوجية وأصبح علماً الخاصيف العضوي والجغرافية الحياتية والتباين الظاهري والأساس الوراثي علمه.

ويمكن تعريف علم البيئة بأنه العلم الذي يتناول دراسة العلاقات المتنوعة بين الكائن الحي والوسط الذي يعيش فيه بظروف المناسبة للحياة (1). ولا يـد مـن الإشارة إلى ان هذه الدراسات تقسم إلى قسمين يعـني الأول بدراسة البيئة نفسها ويعني الثاني بالحيوان في بيئته الطبيعية. ودراسة البيئة بشكل عام مهمة صعبة وعلى

<sup>(1)</sup> Illies , Joachim, Introduction to Zoogeography-Macmilian- Great Britain, (1974), p.1.

غاية من التعقيد وتحتاج إلى استخدام أدوات متعددة وأجهزة مناسبة، والصعوبة هـــي نتيجة منطقية فالبيئة كمــا هــو معــروف تتكــون مــن عنــاصر جيولوجيــة وفيزيائيــة وكيميائية وعضوية وخصائص جغرافية.

ودراسة هذه العناصر لا تقتصر على الوقت الخاضر بل لا بد من معرفة الأساس التاريخي في تشكيلها لمعرفة التغييرات الهامة التي حصلت فيها. والبيئة تُصنف إلى ماثية وأخرى يابسة والماثية تصنف إلى ماثية بحريسة أي بيئة المياه الملحة وأخرى هي بيئة المياه العذبة (الأنهار الجداول والبحيرات والبرك) أما اليابسة فهي الأخرى تصنف إلى بيئات ثانوية، ولا شك أن البيئة الميابسة أكثر تبايناً وتتصف بظروف حياتية أصعب.

ومقومات الحيسة في البيشة كثيرة ومعقدة ونذكر هنا أن من بين الواحد والتسمين عنصراً كيمياوياً معروفاً يحتاج الكائن الحي إلى نحو الأربعين عنصراً منسها، أنها العناصر اللازمة للحياة والحفظ عليها () وتعتبر العناصر الخمسة (الأوكسجين، الكربون، المايدوجين، النتروجين، والفسفور) أكثرها أهمية حيث تمثل أكثر من 797 من البروتوبلازم () ومن الممكن تتبع (الحركة اللورية) لهسنه العنساصر الكيميائية الأساسية من خلال الغطاء العضوي (علكة الأحيام) وسهذا يكن إدراك ما يوجد بينها من علاقات. وتتضمن هذه الدورات علاة نظماً بيولوجية وجيولوجية وكيولوجية وكيولوجية

### 2- صعوبات البيئة اليابسة:

والواقع ان تقسيم حيوانات اليابسة إلى مجموعات صغرى، يتبع التقسيم النباتي على اليابسة وهذا التقسيم يعتمد بالتبالي على عواصل جغرافية طبيعية كدرجة الحرارة وكمية الأمطار ونوع التربة وغير ذلك. وتختلف أنواع البيشات على اليابسة فمنها المناطق الجرداء كالكثبان الرملية والصخور الناتشة والمناطق المغطاة

 <sup>(1)</sup> أميل، توماس (البيئة وأثرها على الحية السكانية)، (ترجمة زكريا أحمد البرادي) مكتبة الوعي العربي – المقاهرة (1972) ص19.

<sup>(2)</sup> ماسترز، كيلبرت - مدخل إلى العلوم البيئية والتكنولوجيا - ترجمة طارق محمد صالح وجماعتــه (ساعدت جامعة الموصل على نشره) 1980 ص15.

<sup>(3)</sup> المعدر السابق - ص16.

بالجليد والثلاجات والمناطق القطبية الشمالية والجنوبية وقمم الجبال العالية. ومنسها مناطق فقيرة النبات كالصحارى الحارة والجهات المتوسطة من الجبال العالية، والمرتفعات وجهات البراري والسهوب والأراضي العشبية . ومنها أيضاً مناطق ذات أشجار صغيرة وأدغال شائكة وغابات كثيفة وتقسم كل من هذه المناطق أيضاً إلى أتسام أصغر كما تقسم أيضاً بشكل طبقي إلى طبقة جوية وطبقة تشمل النباتات القصيرة ورابعة تشمل سطح الأرض وأخيرة تشمل الطبقة التي تحت سطح الأرض وأخيرة تشمل الطبقة التي تحت سطح الأرض ".

وتعيش الحيوانات ضمن هذه البيئات على شكل جاعات يطلق على كل جموعة تقطن منطقة معينة اسم (الفونا Funa) فهناك (فونا الحيطات وفونا المياسة). وتنل الدراسات أن الظروف التي تتعرض لها فونا الياسسة شليئة وقاسية على الرغم من وفرة الأوكسجين وهو ما ينقص الفونا المائية وأخطر ما تتعرض له الحيوانات البرية هو فقدان المله ولذلك فهي إما أن تعيش في مناطق رطبة وإما أن يكون لها غطاء يحميها ضد تبخر الماء من أجسامها كالحراشيف عنيا الزواحف والريش عند الطيور والشعر أو الفراء عند الثنييات، وقد تكون أجسام بعض الحيوانات الأرضية مغطة بطبقة خارجية مميكة كالكيتين الذي يغطي أجسام الحيوانات.

ولا يد لحيوانات اليابسة أيضاً أن تكون مهيئة لتحمل مسنى أوسع للرجات الحرارة لأنها كثيرة التغير على اليابسة وبعضها مثل الطيور والثلييات، يملك وسائل الحافظة على ثبات درجة حرارة أجسلها ويتفلنى بعضها الانخفاض الشسليد للرجة الحرارة باللخول في سبات شتوي والبعض منها يتجنب التعرض للحرارة المرتفعة باللخول في سبات صيفي أثناء فصل القيظ. وعما يلاحظ من أثر للبيئة على أثناء فصل القيظ. وعما يلاحظ من أثر للبيئة على أجسام حيواناتها أن البيئة المائية لعبت دوراً هلماً في نقل حيواناتها بسهولة من مكان لأخر كما لعبت دوراً في تركيب أجسامها حتى أصبحت الغالبية العظمى منها ذات أجسام رخوة طرية أما حيواناته اليابسة فهي على العكس من ذلك تحتاج لأجسام

 <sup>(1)</sup> زين الدين، حسين فرج ولطفي ، رمسيس - دراسات في علم الحيوان ورواد الشاريخ الطبيعي -دار الفكر العربي - القاهرة - بدون تاريخ ص67.

قوية وبنية متماسكة ومثل هذه الأجسام القوية مكنتها من القيام بأنواع من الحركـــة يتعذّر القيام بها على كثير من الحيوانات المائية كللشـــي والجـري والقفــز والطـيران ومع ان حيوانات اليابسة تتمثل في أنواع ومجموعات أقل من حيوانات الماء إلا أنسها أكثر تنوعاً من حيث تجمعاتها الحيوانية وضروب تكيفها للبيئات المختلفة".

### 3- الجتمع الحيواني:

تعد (الفونا) التي تقطن منطقة معينة تسود فيها خصائص بيئية متماثلة مجتمعاً او تجمعاً حيوانياً، ومثل هذا التجمع او المجتمع يطلق عليه الحيوانات السائلة وهو يتكون علاة من عدد كبير من الأفراد التي تنتمي إلى نوع واحد او إلى عدد قليل من الأنواع، وأحياناً يضم هذا المجتمع عدداً من الأنواع تنتمي لها أفراد قليلة (2)

و تجتمع الحيوات السائدة يتميز بتراكيب وسلوكيات متماثلة هي استجابة لظروف البيئة التي يعيش فيها، وتنشأ فيه علاقات معقدة شديدة التعقيد، بين أفراده وهي ذات صلة وثيقة بتوفير الغذاء والحصول عليه، ويمكن ان يوصف كل مجتمع حيواني بأنه يضم حيوانات من آكلات العشب وأخرى من آكلات اللحوم وثالثة تتغذى بالرمم والنفايات والفضلات. وفي كل مجتمع حيواني يحتل كل نوع من الأنواع مكاناً خاصاً من البيئة ومن سلم التسلسل الغذائي ويطلق على هذا المكان الخاص لكل نوع باسم (الصومعة البيئية)، لاحظ الصورة (21).

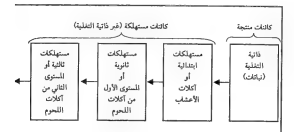
ومن أمثلة التسلسل الغذائي ما ذكره (دارون) عن ارتباط الأنواع في البيئة الواحلة في سلسلة من التتابع الغذائي فمثاد نبات البرسيم الأحمر لا يتم تلقيحه إلا بواسطة نوع خاص من النحل طويل اللسان، وهذا النوع من النحل تتغذى عليها القطط ... وهكذا.

والحيوانات التي تقطن مناطق متماثلة في العالم قد تنتمي إلى أنواع مختلفة وإلى المنام ورتب مختلفة أللا أنها تشترك عادة في خصائص بيئية متشابهة جداً. فعلى سبيل المثال نذكر أن حيوانات السهول والبراري تتميز، بصورة عامة، بأنها ذات الرجل طويلة ومتمكنة من العدو السريع كالبيزون والبرونجيهورن اللذان يقطنان

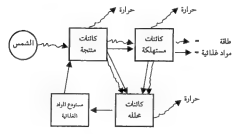
<sup>(1)</sup> المصدر السابق - ص68.

<sup>(2)</sup>Muller, Paul-Aspects of Zoogeography- The Hauge- Netherlands, (1974), pp. 13-14.

# السهول الكبرى في أمريكا الشمالية، والحمر الوحشية والضباء المختلفة التي تعيس في سهول أفريقيا، وكذلك الأيائل وحيوانات(البامبا) التي تقطن سهول الأرجنتين(١١)



التسميات المختلفة لكل من المستويات الابتدائية في سلسلة الغذاء



تنتقل المواد الغذائية بصورة دورية خلال النظام البيئي ولكن الطاقة يجب أن تتجدد بصورة مستمرة بواسطة الشمس.

صورة (21): انتقال المواد الغذائية في النظام البيثي

<sup>(</sup>١) زين الدين - مصدر سابق - ص65 .

### 4- العلاقات الحيوانية،

تعتبر العلاقة بين الحيوانات حقلاً هاماً من حقول علم البيئة وتتناول دراسة العلاقة بين أفراد النوع الواحد كالتزاوج والعناية بالصغار وتكوين أسراب للهجرة او التجمع في قطعان او تشكيل نظام اجتماعي كما يحصل عند النحل والنمل. وكذلك التنافس بينها على الغذاء والماوى والميل إلى السيطرة وغير ذلك. لاحظ الصورة ( 22).

ويضاف إلى ذلك العلاقات التي تحصل بين الأنواع المنتلفة مـن الحيوانــات وهي تتلخص بثلاثة مظاهر هي(":

1- التنافس.

2- التكافل.

3- التطفل.

والعلاقة التنافسية تصل أحياناً إلى درجة افتراس نبوع من الحيوانات لنبوع المحر كما يحصل بعين الأسد والفزال، ولا شك ان معظم الحيوانات لما وسائل للحماية والدفاع عن نفسها كالدروع والقرون والحوافسر وآلات اللسم والأشواك والسموم وقد يكون سلوكها مهيئاً للدفاع بوسيلة ما كأن تكون لها القدرة على الانتفاء او الحفر او ان يعمد الحيوان إلى التكور كما يفعل القنفذ او إلى إخفاء رأسه وأطرافه في درقته الصلبة كما تفعل السلحفلة او إلى التظاهر بللوت، كما قد يكون هذا الحيوان المفترس بدوره مزوداً بوسائل معينة او له من طرق السلوك ما يساعده على الإيقاع بفرائسه

ومن وسائل الدفاع المدوسة ان يصبح تركيب او لون الحيوان مماثلاً للوسط الذي يوجد فيه او ان يحاكي مظهره مظهر حيوان آخر كريه المذاق لا يستسيغه العدو المفترس وتعرف هذه الظاهرة بالمثانة ويعتقد ان ظاهرة المثانة ظهرت نتيجة لفعل الانتخاب الطبيعي وثبات بعض الطفرات او الاختلافات الأصيلة المتي ظهرت بالمسافة المبحتة أثناء تطور الحيوان.

 <sup>(1)</sup> السبع - محمد مروان - المنحل إلى علم الحية الحيوانية - منشورات جامعة حلب - كلية الطب
 - (1975 - 1976) - ص292.



صورة (22) العلاقات الحيوية في المحيط العللي بأبسط أشكالها

أما عن علاقة التكافل وهي العلاقة المبنية على أساس المنفعة المتبادلة بين حيوانات من نوعين مختلفين، فلها أمثلة كثيرة نذكر منها، عناية النمل بحشرة المن وعنايته بها وهو يحصل منها مقابل ذلك على إفراز يشبه العسل، والسرطان الناسك يحمل على ظهره حيواناً من شقائق النعمان البحرية فيخفيه الأخير عن أعدائه

وعميه بخلاياه اللاسعة أما فائدة شقائق النعمان هي ان السرطان مجملها مسن مكان لآخر فتحصل على مزيد من الغذاء والأوكسجين، وقد تكون العلاقة أكسش ارتباطاً كأن يعيش الحيوان الهدبي في القنسة الهضمية للنمل الأبيض فتتوفر لـه الحماية ويساعده النمل بهضم ما يأكله من السليلوز.

والتطفل وأساسه منفعة جانب واحد وتتراوح بين ارتباطات لا تعود بالضرر على الجانب الآخر وعلاقات تؤدي في كثير من الأحيسان إلى سوت العائل. وتقسم الطفيليات إلى خارجية كالقمل والقراد والحلم وهي تميش على سطح جسم العائل وتتغذى بالشعر والريش او أجزاء من الجلسد او تقوم بامتصاص دم العائل، وإلى داخلية تعيش في الأعضاء الداخلية من جسم العائل وقتص همه وسوائل جسمه او تلتهم خلايا، ومثالها ديدان البلهارزيا والإنسان .

### 5- الانتشار الحيواني،

إن تحديد مناطق تواجد وانتشار الحيوانات تبدو واسعة على خارطة العالم إلا ان بيئتها الفعلية التي توفر لها كافة متطلبات الحياة والبقاء هي جزء من تلك المناطق فضفدع الماء ينتشر، مثلاً في شمال افريقيا وفي أوروبا وأواسط آسيا، وهو يعيش حول مناطق مائية عدودة فإذا ما تغيرت شروط الحياة في موطن نوع حيواني وظهرت شروط أكثر ملائمة له في مناطق مجاورة فإن هذا النوع لا شك سيهاجر اليها وبذلك تتفير حدد انتشاره وهذا يلل على ان تغير الحيوان لمنطقة انتشاره كلياً ليس نادر الحدوث.

وللانتشار الحيواني مظهران متعاكسان أحدهما سلبي والآخسر ايجسابي، والانتشار الايجابي لبعض الحيوانات وخصوصاً منها الصغيرة بحكن ان يتم بمساعدة التيارات المائية والهواء او الأحياء الأخرى او الإنسان او غيرها. كما يظهر الانتشار الايجابي في الطبيعة بأشكال متعلدة عن طريق حركة الحيوانات نفسها، وبهذا الاسلوب انتشر السنجاب السبيبري Mustela Siberian في السنوات العشر الأخيرة نحو الغرب، بينما امتد السنجاب الأصيل Martes Martes وأرنب الحقسل في الشرق".

 <sup>(1)</sup> موصلي، عماد الدين - محاضرات في الجغرافية الحيوبة - المطبعة الجديدة - دمشق - 1978-ص31.

### 6. محددات الانتشار الحيواني:

وتقف أحياناً علمة حواجز وعوائق أمام امتداد وانتشار الأحياء وهي تقسم في قسمن:

1- عوائق فيزيائية طبيعية.

2- عوائق بيولوجية

### 1- المائق الفيزيائي الطبيعي،

ويشمل كافة العوامل البيئية الطبيعية التي لا تلائم انتشار هذا النوع من الأحياء او ذلك ونذكر منها على سبيل المثال: الحرارة والبرودة الشديدين والجفاف ودرجات الرطوبة العالية، كما تقف التضاريس العالية في كثير من الأحيان كجدار منيع يحول دون التوسع في انتشار أنواع معينة من الأحياء وقس على ذلك العوائق المائية البحرية التي تقف عند شواطئها حركة تنقل وانتشار الأحياء البرية(").

### 2- العائق البيولوجي:

ويشمل حالة العداء والمنافسة التي قد تظهر في بعض المجتمعات الحيوانية حيث تفترس الأنواع القوية من الحيوانات ضعافها او تحرمها من غذائها وتطردها من مواطنها او تفتك بها بإبادتها عن طريق إصابتها بالأمراض الجرثومية، كما توجد لدى بعض الحيوانات ظاهرة (الكراهية) وعدم قبول التعايش مع أنواع أحرى من نفس الجنس الذي ترجع أصولها إليه مثل بعض أنواع العندليب ما بين القوقاز وشال انكلترا<sup>(1)</sup>.

ويعمل الإنسان غالباً على رفع هذه العوائق فأوجد للأحياء المائية مجالاً جديداً للانتشار عندما شق القنوات بين نحتك البحيرات والأنهار وحتى البحار. وفسح المجال لحركة الحيوانات التي تخشاه وتفر منه عن طريق الغابات والمشاطق الطبيعية المخطورة على كافة الناس من غير العلماء والواقع ان انتشار الحيوانات النافعة في بعض الأقطار يسير بصورة واضحة ومخطط لها، ففي بحر قزوين مشلاً أكثرت أنواع مغذية وجيدة من الأسماك وزرعت إلى جانبها أحياء سريعة التكاثر تشكل لها غذاء

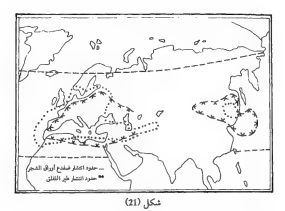
الصدر السابق - ص32.

<sup>(2)</sup> الصدر السابق - ص33.

مناسباً. كما يتسع انتشار فراشة المسنوياً بقسدار 6كم في الاتحداد السوفيتي نحو الشمال، ويتسع انتشار فراشة المسنوقي الولايات المتحدة سنوياً 22-48كم. وفي دراستنا لبيئة انتشار حيوان ما لا نجد ثباتاً تما لظروف معيشته بل هناك قسد محدود من التبدلات القصوى والدنيا يسستطيع المسلاؤم معها، ويذلك يمكن، يمثل هذا المدراسات، الموصول إلى بعض القواعد الجغرافية الحيوية شبه العاسة. فمن مظاهر التلاؤم مع التبدلات البيئية مثلاً: تأكد للعلماء وجود علاقة ثابتة واضحة بين المسلخ من جهة وفسيولوجية أعضاء الحيوان وجلده وفرائه من جهة أحرى، وعلى هذا الأساس تعلل ألوان الحيوانات القاتمة في المناطق الحارة الرطبة وألوانها الفاتحة او الضاربة إلى الصفرة في المناطق الجافة "ا.

وانتشار الحيوان، بصورة عامة، يظهر ضمن مناطق متصلة مع بعضها البعيض غبر ان قسماً كبيراً من أنواع الحيوانات ينتشر في مناطق متباعدة ينفصل بعضها عن بعض، تبعد بينها مسافات شاسعة دون ان يلاحظ بينها منطقة انتقالية تنتشر فيها حيوانات ذات صلة بالنوع ذي الانتشار المتباعد او المنفصل، وتوزيم اي نوع من الحيوانات في مناطق متباعدة يعتبر أساساً لدراسات قيمة في موضوع الجغرافية الحيوية التي قد تجد حلولاً في الدراسات التاريخية لـالأرض. ويمكن تعليل وجود مناطق الانفصال باعتبار هذه المناطق كانت مأهولة يوماً ما بهذا النوع ثسم تعرضت للانقراض بسبب تبلل الشروط الحياتية فيها والتي لم يستطع الحيوان التلاؤم معها. وتظهر أمثلة كثيرة في الطبيعة لمثل هذا التوزيع المنفصل، ومنها مناطق انتشار طير اللقلق وضفدع أوراق الشجر في كل من أوروبا وشرقى سيبيريا وكذلك الأمر لمناطق توزيع سمك البوت المقنس حيث يوجد في شماني الخيطين الأطلسي والهادي، يفصل بينهما المحيط المتجمد الشمالي ويابس القارتين (أوراسيا وأمريكا)، ويرجم العلماء توزيع الأحياء المائية من النوع الواحد في مناطق منقطعة متباعدة إلى فترة الزمن الرابع الدفيء حيث كانت هذه الأنواع منتشرة في شملل الحيطين وضمن المحيط المتجمد الشمالي وعندما تعرضت منطقة القطب الشمالي للتبرد والتجمد قضت على القسم الأكبر من هذه الأنواع بينما هرب القسم الآخر من الحيط المتجمد الشمالي بسبب تزايد البرودة وتعرضت هذه الأحياء للموت إن هي لم تنج بنفسها.

<sup>(1)</sup> الصدر السابق - ص 33.



التوزيع المنفصل في الوقت الحاضر لكل من طير اللقلق وضفدع أوراق الشجر

أما أنواع الحيوانات التي تقطن منطقة ما فيمكن تمييزها عن كثير من الأنواع الأخرى ويطلق عليها اسم وطنية حيث Endemiten وهي تقسم بدورها إلى وطنية حيث مسقط رأس أنواعها او مستوطنة بعد هجرة فمن النوع الأول نجد في القوقاز (الدجاج الجبلي) ومن النوع الثاني نجد (الخيول ذات الأصل الأمريكي).

الصدر السابق – ص36.



شكل (22) هجرة طيور شمال أمريكا

إن دراسة تاريخ الأحياء في منطقة معينة تكشف عنة حقائق وهي ان التغيرات المناخية التي حصلت في مناطق سطح الأرض خلفت نشائج ختلفة على الحيلة الحيوانية فبسببها انقرضت بعض الأنواع وانقرض القسم الأكبر من أنواع أخرى وهاجرت أنواع ثالثة. وبذلك فإن هذه المدراسات التاريخية تفيدنا في معرفة التعاقب الحيواني في المنطقة المدروسة وتوضح لنا أيضاً دور الإنسان في القضاء على بعض الأنواع واستثناس أنواع أخرى . كما أنها توصلنا إلى معرفة مناطق نشأة الحيوانات ومواطنها الأصلية.

### المبحث الثاني

### المناطق الحيوانية الرئيسية

إن الفونا في كل منطقة من العلمل تكون عميزة لها وخاصة بها وبذلــك يمكـن تقسيم العالم إلى مناطق حيوانية يتميز كل منها بأنواعه الخاصة به.

والتقسيم المتعارف عليه يتلخص كما يلي:

- المنطقة القطبية الشمالية القديمة وتشمل أوروبا وايسلند وأسيا بما فيها اليابان
   والجزء الواقع شمال جبال الهملايا وشمال (نهر يانك تسي كيانغ) وإيران وافريقيا
   شمال الصحراء بما في ذلك جزر الأزور.
- المنطقة القطبية الشمالية الجديدة وتشمل أمريكا الشمالية وشال المكسيك،
   ويطلق على كلا المنطقتين اسم (هولاركتيكا).
  - 3- المنطقة الحارة الجديدة وتشمل أمريكا الوسطى والجنوبية وجزر الهند الغربية.
  - 4- المنطقة الأثيوبية وتشمل افريقيا جنوب الصحراء ومدغشقر وجزر ماسكارين.
- 5- المنطقة الشرقية وتشمل جنوب آسيا وأرخبيل الملايو وبعض جزر الهند الشرقية.
  - 6- المنطقة الاسترالية وتشمل استراليا ونيوزلندة وبقية جزر الهند الشرقية.

ولا بد من الإشارة إلى ان أبرز من قام في العصور الحليثة، بتقسيم العالم إلى مناطق جغرافية حيوانية، هو العالم (سكلاتر Sclater) عام 1858م وقد لاقى تقسيمه اهتماماً عظيماً ودارت حوله مناقشات طويلة لأنه اعتمد في تقسيمه على المعوامل الجيولوجية التي تشير إلى توزيع الحيوان وانتشاره في العصور القلايمة. كما ان دراسة (ولاس Wallace) عام 1876م كانت لها قيمة كبيرة أيضاً، وظهرت علة اقتراحات لتعديل حدود المناطق السابقة ومع كون هذه التعديلات ذات أهمية لميعض الحيوانات إلا أنها ليست ذات أهمية.

وقد أعاد كل من العللين (توماس هكسلي Huxley) وولاس هــــذا التقســـيم واختصراه إلى ثلاث مناطق فقط همي<sup>(1)</sup>:

<sup>(1)</sup> المدر السابق - ص36.

- المنطقة الشــمالية وتشــمل منطقــتي (هولاركتيكــا) والمنطقــة الحبشــية والمنطقــة
   الشرقية وأطلقا عليها (Arctogaea).
- المنطقة الأمريكية الجنوبية وتشمل المنطقة الاستوائية الجديدة وأطلقا عليها
   (Neogaea)
  - 1- المنطقة الاسترالية وتسمى (توتوجايا Notogaca).

وعتاز هذا التقسيم بأنه أعطى المنطقة الاسترالية استقلامًا عن المنطقة الاستواثية الجديدة.

ولكل من المناطق السابقة ما يميزها من الحيوانات فاستراليا تتميز بوجود ثدييات بدائية مثل (خلد المله) و (الكنفر) والكيسيات الأخرى، وطيور غريبة مشل الكيوي والأيمو والكازاوري ولا يوجد اي منها خارج المنطقة الاسترالية، وتفسير هذا التخصص يحتاج إلى معرفة كون همذه الحيوانات وطنية او أنها قمد هاجرت وقمد حصلت هجرتها منذ أزمنة جيولوجية سالفة.

إن التوزيع الجغرافي الحالي يلل على:

- 1- وجود معابر أرضية كانت تصل بين القارات والجزر في وقت معين وهمي اليـوم غير موجودة
- 2- وأحياناً يوجد نوعان من الحيوانات تربطهما صلة قرابة وثيقة يعيشان في منطقتين متباعدتين ولا يوجد في الجهات الفاصلة بينهما ما يمثل هذين النوعين، وتفسر هذه الظاهرة على أساس حصول هجرة فرق معابر أرضية ثم اختفت هذه المعابر خلال أزمنة جيولوجية، او ان أنواعاً حيوانية كانت واسعة الانتشار على مناطق واسعة وبسبب بعض الكوارث والتغيرات المناحية انقرضت تلك التي كانت تعيش في الجهات الفاصلة وبذلك تحدد وجودها في المنطقتين التيامدتين.(1)

ولا بد ان نتعرف بشكل موجز على هذه المناطق الحيوانية:

<sup>(1)</sup> Ilies, Op. Cit., pp. 77 - 83.

### النطقة الاسترالية،

حصل المشتغلون بعلم الحفريات (المتحجرات) على أدلة بأن قارة استراليا قد انفصلت عن باقي أجزاء الارض قبل نهاية العصر التباشيري.

وتتصف هذه المنطقة بعدة صفات جغرافية حيوانية، أساسية هي(١):

- 1- المنطقة الوحيدة التي تعيش فيها ثديبات من نوع (أميمة الثديبات الدنيا وحيدة المسلك (Monotremat) وهي حيوانات بيوض ترضع صغارها. كما ويعيش فيها دون غيرها، مجموعة الثديبات التي ينتمي إليها قنفد النمل الشعري (Cchidnidae) ويقتصر وجوده في غينيا الجديدة، وقنفذ النمل الشوكي ومنقار البط المعروف بخلد الماء (Ornithorhnchidae) ويعيشان في استراليا وجزيرة تسمانيا.
- 2- تعيش هنا الكيسيات (Marsupial) وهي من الثنييات، تلد أجنة يتم غوها بعد الولادة داخل كيس على بطن الام ومنها الكنفر (Macropodidae) و والذئب الكيسي (Didelphy) والفأر الكيسي (Didelphy) وهي الأخرى تكاد ان تكون مقتصرة على هذه المنطقة فلا يعيش إلا القليل منها في أمريكا.
- 3- لا يعيش فيها من الثلييات الراقية (المشيمية) تلك التي تلد صغارها، مسوى القوارض والخفاشيات، والقوارض هنا أجناس غريبة لا وجود لها في جهات أخرى من العالم، وهي تنتمي لفصيلة الفئران التي لها قلرة عجيبة على التكاثر والانتشار، أما الخفاشيات فلا يمكن اعتبارها حيوانات خاصة بهذه المنطقة لأنها منتشرة في جميع جهات العالم. وقد توصلت الدراسات إلى أن الانسان ساهم هنا بإدخال الحنزير الموجود بكثرة في غينيا الجديدة، وكلب المنجو الموجود في القارة ذاتها.
- 4- تميزت بوجود أنواع حيوانية كثيرة خاصة بها كما أنها خالية تماماً من جميع رتب
  الثدييات الراقية، لحد ماه فلا يوجد فيها من أكلات الحشرات او أكلات اللحوم
  او المدرعات او ذوات الحوافر تلك التي مجدها موزعة في جهات العالم الاخرى.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., pp. 77 - 83.



صورة (3) قنفذ النمل الشوكي (Echidn)

وهو من الحيوانات المميزة للمنطقة الاسترالية، ويفضل في موطنه المناطق الجبلية على الأراضي المنبسطة ويختار الجهات الموحشة والغابات.



صورة (4) خلد الماء (Ornithorhychid)

وهو من الحيوانات المميزة للمنطقة الاسترالية أيضاً. ويتركز وجوده في الجهات الشرقية من استراليا وتسمانيا والعلامة المميزة لهذا الحيوان منقاره الذي يشبه منقار البط إلى حد كبير.



صورة (5) الكنغر (Macropodin)

وهو من أضخم الحيوانات الكيسية التي تتميز بها المنطقة الاسترائية دون غيرها. وتراوح أجسام هـ له الحيوانات ما بين حجم الانسان وحجم الأرانب المستأنسة وهي حيوانات غريبة التكوين أجسامها ضعيفة من الأمام لكنها تأخذ في الكبر والقوة في اتجاه الخلف فتكون منطقة العجز قوية للتنسيق مع الطرفين الخلفين البالغي القوة حيث تعتمد عليها هذه الحيوانات في معظم مظاهر حياتها.

أما كيف تميزت هذه المنطقة ببعض الخصائص الحيوانية فتعليل ذلك يتلخص بانفصالها وانعزالها عن بقية أجزاء العالم القريبة منها منذ زمن سابق لتطور الثنييات، وهذه القارة تعد المركز الرئيسي لتوزيع (الكيسيات) لأن الغالبية العظمى منها تعيش هنا والبعض منها يمتد توزيعه إلى غينيا الجديدة والجزر المحيطة بها. وهي تتسمل مجموعة كبيرة منها أنواع بدائية هي ثدييات كيسية صغيرة من آكالات الحسرات وتعيش على الأشجار. وقد تطورت عنها أنواع أقتصر غذاؤها على النمل مثل (حيوان آكل النمل) وأنواع اعتمدت في غذائها على الأعشاب إلى النمل مثل (الزيزب الكيسي) (Peramelid) وأنواع من تلك الـي

تسير قفزاً إلى الأمام ويشبه في مظهره حيواناً من الأنواع المشيمية هو حيوان (الجربوع) المعروف. وقد تطورت بعض الأنواع حتى بلغت حجم الكلب او أكثر وقد تخصصت في غذائها فاقتصرت على اللحوم مثل الذئب الكيسي اللي يبلغ من القوة ما تمكنه من افتراس الشاة والتهامها. أما لماذا تخصصت هذه المنطقة بالكيسيات فيفسر ذلك لعدم وجود منافس لها من الثدييات الراقية يعرقل تطورها ووجودها، سيما بعد انفصال القازة عن اليابس القريب منها.

وقد أثبتت حفريات (أبو سوم Didelphy Virginian) وهو من الكيسبيات الكثيرة الأسنان، التي ترجع إلى العصر الثلاثي ان هذا الحيوان الذي يسمى (أبو سوم) يعيش في أمريكا الشمالية وأمريكا المدارية وتوجد فارة (أبو سوم) في جبال الأنديز أيضاً. وقد دلت تلك الحفريات على ان هذا الحيوان لم يختلف حين ذاك عن الأنواع التي تعيش حاليًا في أمريكا وأوضحت كذلك بأن توزيعه الجغرافي شمل أوروبا.

ومن ذلك نستدل ان اشتراك المنطقة الشمالية والمنطقة الامريكية الجنوبية والمنطقة الاسترالية، موجود الكيسيات تشيرة الاسمنان يقود إلى الاتصمال بمين هماه الكتل اليابسة قبل نهاية العصر الطباشيري.

ومن الحيوانات التي تتميز بها المنطقة دون غيرها هي الكيسيات قليلة الأسنان وهي من آكلات العشب وأدنى فصائلها الكيسيات المسلقة (Phalangeridde) ومي من آكلات العشب وأدنى فصائلها الكيسيات المسلقة العيش على الأشجار مع النسانيس والسناجيبه ومنها أيضاً اللب الكيسي (Sarcophilus) وهر حيوان ضخم، وكذلك الومباط (Phaseolmyin) وهر حفار كبير الحجم قوي البنية والكنفر بأنواعه المختلفة، وهو يتميز بأطرافه الخلفية الطويلة الضخمة وذنبه الطويل الذي يساهم مع الأطراف الخلفية في دفعه إلى الأمام في قفزات طويلة متشابهة.

تتميز هذه المنطقة عن المنطقة السابقة لها بوجود حيوانات كشيرة ومتنوعة ويمكن اعتبار معظمها حيوانات مهاجرة رحلت من عصور سحيقة ثم انعزلت هناك بعد انفصال القارة، وها يؤيد هذا الاعتقاد وجود بعض الأنواع الشبيهة بحيوانات هذه المنطقة، في مناطق لا ترتبط بها الآن.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., pp. 71 - 75.

وكما حصل للكيسيات من تطور في قارة استراليا، بمعزل عن جهات العالم، فقد حصل هنا تطور مستقبل أبع ض الحيوانات الثنيية مشل (الكسلان، وآكل النمل، والمدرجات وقردة الدنيا الجديدة)، بكثرة وبأنواع عليلة ويمكن التأكد من صحة هذه الحقيقة عند البحث في الحفريات لهذه الحيوانات وهنا يمكن بحث الخفريات في طبقات الصخور التي ترجع إلى جميع أزمنة العصر الثلاثي، ولا بد مسن النديه إلى الحيوانات التي عاشت هنا في عصر (البليوستوسين) كانت أكثر تنوعاً وأضخم حجماً من الحيوانات التي تعيش فيها في الوقت الحاضر.

وبصورة علمة يمكن القول ان ثدييات أمريكا الجنوبية أقل غرابة وشدفوذا اذا ما قورنت بتلك التي تعيش في استراليا، فهي لا تحوي أياً من الحيوانات الثديية الدنيا وحيدة المسلك البيوض، إلا أنه يوجد بها عدد كبير من الحيوانات الكيسية أكثرها شيوعاً حيوان (أبو سوم) من فصيلة الكيسيات كثيرة الأسنان الأملية

أما أهم الثدييات التي تمتاز بها أمريكا الجنوبية فهي مجموعة (هرداوات المدنيا الجديدة)، من رتبسة الحيوانات عديمة الأسنان وهي تنقسم إلى شلاث مجموعات الكسلان (Bradypodid) وآكل النمل والمدرعات (Dasypodid).



صورة (6) الكسلان (Bradypodid) وتتميز برؤوس مستديرة وعيسون وآذان صغيرة وهمي تشبه لحمد ما القردة ويغلب على حياتها الحمول والكسل.



صورة (7) المدرع (Dasypoidid)

وهو يستوطن أمريكا الجنوبية والوسطى ويظهر في أراضي المكسيك. وأهـم مـا يمـيز هذا الحيوان وجود درع يغطي الجسم من أعلى، وهو يتكون من عند مــن الصفـائح مرتبة بصورة أفقية تناثرت بينها بعض الشعرات القوية.

وهي لا تعيش إلا في هذه المنطقة عدا نوع واحد من المدرعات يعيش في تكساس بأمريكا الشمالية. والقوارض في همله المنطقة تنتمي معظمها إلى ثلاث فصائل: الأولى هي (الكابياء) وعثلها خزير جيانا المعروف. والثانية (الشنشلا) وهي من حيوانات الفراء الشهيرة والثالثة هي فصيلة (الاقوتي) وهو حيوان ليلسي يشبه الأرنب، طوله نحو (80)سم ومنه أنواع كثيرة أشهرها الأرنب الذهبي.

وقصيلة (فارة الخنزير) تعيش في كل من افريقيا وأمريكا الجنوبية، وفراء حيوانات هذه الفصيلة إما لين ناعم وإماخشن قوي وأحياناً ما، يوجد فيه بعض الشوك ومنها عنة أجناس أهمها الجنس الذي تنسب إليه الفصيلة وهو (قندس المستنقعات)، ويوجد هنا أنواع أخرى من القوارض منها (شيهم الشجر) وأنواع من الفئوان والجرفان والبرابيم.

أما آكلات اللحوم فتمثلها أنواع من الفصيلة الكلبية والقطبية والدببة، كما يوجد نوع خاص بهذه المنطقة من حيوان (الراكون) ويسمى (أجور) أو (راكون الجنوب) وهو حيوان ليلي من ذوات الفراء وله ذيل طويسل يمكنه من الحياة على الأشجار. ولا يمثل الحيوانات فردية الحافر في أمريكا الجنوبية سوى حيدوان (التايير)

الذي احتفظ بخواص تكوينه منذ أقدم العصور حتى أنه ليعد حفرية حية، فهذا الحيوان لم تتغير صورته ولم يتطور في تكوينه منذ منتصف العصر الثلاثي. أما مزدوجة الحافر فيمثلها (اللاما) أو (الجمل الأمريكي) وفصيلة خنازير الدنيا الجديدة التي تختلف عن خنازير العالم القديم بوجود أربع أصابع في الطرف الأملمي وشلات فقط في الطرف الخلفي. وهناك أيضاً بعض الأياثل التي تنتمي إلى أياثل أمريكا الشمالية. ويتضع مما صبق أن ثديبات منطقة أمريكا الجنوبية تمتاز عما عداها بأنها تضم مجموعات من الحيوان لا توجد في أي مكان آخر غير أنها ترتبط بالثديبات التي تعيش في أمريكا الشمالية بوجود (الأيائل (Cervids)) والراكون والدبية (Ursids)

وعند العودة إلى عصر (البليوستوسين) توصلت الدراسات إلى أن حيوانات هذه المنطقة لم تكن تختلف عن مثيلاتها التي تعيش في الوقت الخاضر إلا من حيست المعدد وضخامة الاحجام، وتشمل بعض الحيوانات التي ترجع أصوفها هنا وعلى البعض الآخر الوافد إليها من جهة السسمال، ومن حيوانات هذا العصر مرتبة (الدرداوات) ويمثلهه حينذاك حيوانات صخحة مدرعة مثل المدرع في الأسنان المخططة الذي عثر على حفرياته في (بتاجونيا) بأقصى الجنوب وكان وزنه يصل إلى بضعة أطنان. ومنها (الثيوثيريا) وهو من الحيوانات الحافرية ويبلغ حجمه حجم الحنزير، له أسنان قارضة ومنها أيضاً (البر الأسلي) وهو من أكدلات اللحوم وله أسنان حادة كالسكاكين ولم يكن غططاً ولا مرقطاً بل كان في لون الأسد

وأخيراً نذكر أن العلماء قد عثروا على حفريات لأنواع من الكيسيات البائلة في أمريكا الجنوبية، تشبه الأنواع الاسترالية المعاصرة، بما دفع للاعتقاد بوجود اتصال بين القارتين في العصرور القديمة إلا أن الرأي السائد الآن هـو أن التشابه بين الذئب الكيسي الاسترالي المعاصر وشبيهه الأمريكي البائد يرجع إلى أنهما سارا في طريق واحد من التطور مع اختلاف ظروف حياتهما وأنهما ينتميان لأسلاف مختلفة.

وثمة دليل ينفي اتصال أمريكا الجنوبية بأية قارة أخرى خلال معظم فترات العصر الثلاثي، وهو أن جميع حيوانات أمريكا الجنوبية في هذا العصر تطورت مستقلة عن الحيوانات في المناطق الأخرى وقد عاد الاتصال بين أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية أواخر العصر الثلاثي عن طريق مضيق بنما.

### 3- منطقة شمال العالم الجديد،

نظراً للامتداد انواسع فده المنطقة من شمال أمريكا الشمالية حتى الأراضي المنخفضة من المكسيك، فقد ظهرت فيها عدة بيئات متنوعة، ففي أقصى الشمال تظهر البيئة القطبية التي يغطيها الجليد ويوجد فيها اللب الأبيض والثعلب القطبي وثور المسك وحيوان الرئة والفأر القطبي والأرنب القطبي، وتعيش جميعها في الأجزاء الشمالية من أمريكا إضافة إلى وجودها في الأجزاء القطبية من أوروبا وآسيا.

وتلي هذه البيئة غابات الصنوبر وتمتد من الأسكا إلى نيوانكلاند وتعيش فيها أكلات الحشرات ومنها (الزبابة والحلد الأمريكي) ومن القوارض الشيهم الكندي (ابو شوك) والبرندق الأمريكي وهو يشبه السنجاب، وفارة المسك والمرصود والبيد ستر أو البيفر (سنجاب القندس) والأرانب الجلية، أسا أكلات اللحوم فيمثلها الأسد الأمريكي والذئب الرمادي والمعلب والدبية وقدندس النهر وابن عرس والباجر الأمريكي (عناق الأرض). ومن الحيوانات زوجية الحافر نجد هنا الأيائل وتشبه مثيلاتها في أوروبا وآسيا والمحوظ وهو وعل يشبه الأيل الأوروبي والكاريو ويشبه الرنة والخروف الجبلي والمعز الجبلي والبيزون وهو يشبه مثيله في أوروبا.



صورة (8) الشيهم الكندي (Erethizon) وهو يستوطن أمريكا الشمالية ويمسد جنوباً حتى الكسيك مكتمنز الجسم

قصير الذنب ويغطي جسمه الشعر المليء بالأشدواك ولونه العام أسدو وأشداكه سوداء ذات أطراف بيضك يبلغ طوله حوالي المتر للنيل منه (15)سم. وهدو حيدوان خامل يقضي معظم وقته فوق الأشجار ويتغلى على أوراق الأشجار وتضم الأنشى صغيراً أو اثنين.

وإلى الجنوب تمتد بيئة سهول عديمة الأشجار في معظمها ذات مناخ معتمل، وتكثر بها الغابات عند مصب نهر الميسيسيبي وتتحول إلى صحراء في كليفورنيا. حيث تصل درجة الحرارة خلال النهار، في بعض جهاتها إلى (120)ف.

والحيوان الثنيي الذي تمتاز به أمريكا الشمالية هو (الظبي الأمريكي المتشعب القرون Antilocaprid) وهو يمثل نوعاً متميزاً من الحيوانات المزدوجة الحافر ويعـــد حيواناً وسطاً بين الفصيلة البقرية الأصلية وبين الأيائل في طبيعة تكوين القرون.

### 4- منطقة أورويا وشمال اسيا واليابان،

وهي تشبه المنطقة السابقة في توزيع الثديبات بها، وتخلو معظم جهاتها من الحيوانات الوحيدة المسلك (الثديبات البيوض) ومن الكيسيات والمدرحات وذوات الحرطوم والرأسيات، غير أن منطقة البحر المتوسط تحتوي على أنواع قليلة تمثل هذه الحيوانات. ومنطقة البحر المتوسط تعد مرحلة انتقال بين منطقة أوروبا وشمال آسسيا من جانب والمنطقة الأثيوبية من جانب آخر.

وتشترك منطقة أوراسيا مع منطقة شمال أمريكا بوجود الأرانب البرية والمعقمق وهو غراب أبقع طويل الذنب، وسنجاب القندس والمرسوط والسنجاب الأرضي والفار القطبي وابن عرس واللب الأسمر والذئب والثعالب والألك (الأيل الأوروبي) وحيوان الرنة والوابيني (الأيل الكندي) والبيزون وهو من عشيرة البقر والخروف الأوروبي وثور المسك.

وبالإضافة إلى ما تقدم تعيش هنا خواف وماعز برية وحيوان (السيح) من عشيرة الضباء و (الشموا) من عشيرة الوعول والجمال وخنازير العالم القديم التي لا نظير لها في العمالم الجديد وكذلك توجد بها الخيول والحمر الوحشية وهي الحيوانات التي تمثل فردية الحافر.



صورة (9) حيوان باندا (Ailurin)

ويستوطن أسيا الجنوبيسة ويظمهر بكثرة في جبال الهملايما، وهمي حيوانمات شجرية في الغالب تعيش أزواجاً أو أسراً في الغابات وتتخذ لها من شقوق جمذوع الأشجار أوكاراً.



صورة (10) حيوان آكل البوص (Ailurpus Melanleuca)

ويتركز وجوده في شرق هضبة التبت، وهــو يعيـش في أكــثر الجــهات الغابيــة الجبلية وعورة ولهذا لا يعرف عن حياته إلا القليل. ويختص العلم القديم بنوع من آكلات الحشرات اسمه (الدسمان) وهـ وحيوان له القدة على المعيشة في المه ولذلك فأصابعه مكففة والذنب منضغط من الجانبين. وكذلك بأنواع من القوارض منها (الجرذ النوام) و (اليوبوع) و (الحامستر) وهـ وترض يوجد في أوروبا وآسيا ويستوطن السهول المزروعة سيما مزارع القمح ويستغل فراؤه في تطبين الملابس. واخبراً من الحشرات المميزة للمنطقة (البر وآكل البوص والباندا).

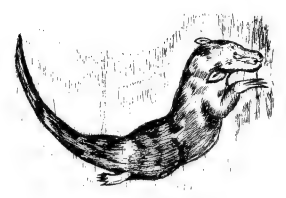
## 5- النطقة الأثيوبية ، ،

إن هذه المنطقة تضم الجزء الأكبر من أفريقيا جنوب الصحراء ويبدو أن وجود البحر المتوسط كان عازلاً بينها وبين كل من أوروبا وآسيا فهو لم يساعد على التقريب بين أنواع حيواناتها إلا قليلاً.

وأهم الحيوانات فيها:

- الثدييات وتمتاز بتنوعها وشحولها على الكثير من الحيوانات الضخمة بما لا يوجد
   في أي منطقة من المناطق المذكورة، ولا توجد فيها كيسيات أو حيوانات من
   وحيدة المسلك، ومن ثديباتها خنزير الأرض الحبشي والمانسي.
- 2- أكلات الحشرات: كالخلد الذهبي وأفعى الذباب التي لا مشل لها في المناطق الأخرى وزبابة الفيل وهي آكلة حشرات في حجم الجرد وسبب هذه التسمية أن خطمها عمد كخرطوم الفيل.
- 3- القوارض ومن الأنواع التي تختص بها هذه المنطقة فصيلة الأرنب النطاط وفصيلة (خلد الرمل والجرذ ذو العرقة) (وجرذ القصب) وهر حيوان ليلي يعيش قريباً من الماء ويتغلى على الحشائش وجذور النباتات، كما توجد أنواع كثرة من فصيلة العضلان (الفيران) والأرانب البرية.
- 4- أكلات اللحوم: ومنها (كلب السمع) وهو حيوان رشيق برغم قوته ومتانة جسمه،
   ولا يكاد يوجد بين هذه الكلاب اثنان يتفقان في لونهما أو صفات فرائهما.
   ريوجد أيضاً الضبع المخطط وبنات أوى وقط الزباد الافريقي والنمس.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., pp. 63 - 67.



صورة (11) أفعى الزباب (Potamogalid)

وهي تستوطن غرب القارة الافريقية والكامرون والكونغو وانكولا. وهي حيوان مائي، لدرجة كبيرة، ولو أن أصابعها غير مكففة ذلك لأنها لا تعتمد على الأقدام في السباحة ولكن على حركات الجسم كله.

ومن حيوانات الفصيلة القطبية يعيش الأسد والنمر والفهد ومن الحيوانـات الأخرى المتميزة الفيل الافريقي الذي يختلف عن الفيل الهندي. ومن حيوانات فردية الحافر يمثلها (الزيبرا) (الحمار الوحشي) أما الزوجية الحافر فيمثلـها أنـواع خاصـة من الخنازير.

ولا ننسى أن الزرافة من الحيوانات الخاصة بهذه المنطقة دون غيرها كذلك (السعدان) وهي فصيلة من فصائل القرود، نوع حيواني متميز، وأشهر أجناسها (البابون) ويمتاز بذبه القصير وفطمه الممطول ومنه القرد الحبشي الذي يطوف به المدربون يعرضون العابه في شوارع المدن.

## 6- المنطقة الشرقية (<sup>(1)</sup>

وتشمل على شبه القارة الهندية جنوب سلسلة جبال الهملايا، وعلسى سيلان والملايو وجزر جاوه وسومطره وبورنيو وسليبنز وغيرها من جزر الهند الشرقية.



صورة (12) تاكين (Budoreas taxicolor)

وهو يعيش في المناطق الشرقية من الهملايا ويمند تواجمه إلى جنوب الصين. ويعيش عادة على شكل جماعات صغيرة تتراوح من فردين إلى ثمانية أفراد

## وأهم الحيوانات فيها هي:

- 1- تعيش فيها بعض الأنواع الصغيرة من القصيلة القطبية إلى جانب النمر والبير
   والفهاد
- وتعيش هنا أيضاً الذبية والذئاب والثعالب، وحيوان النهل المفترس الني لا
   يكن استثناسه والضباع المخططة وقط الزباد والنمس.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., pp. 67 - 69.

- 3- ومن الحيوانات الفردية الحافر يوجد التايبر في الملايو وأنواع من الخنازير البريــة وبعض أنواع الأيائل.
- 4- ومن الضباء وهي قليلة هناه يوجد الظبي الأزرق والوعل الأسود وتوجد أنواع
   من الثيران الوحشية كالجاموس والحور الهندي والجاموس القزم المذي يسمى
   (آنو) ويعيش في جزيرة سليبز.
- وفي المناطق الجبلية يعيش الجورال والتاكين والخروف الأردي الـذي يسمى
   التاهر، وهي حيوانات ذات صور غريبة لها ما يشبهها في منطقة أوروبا وشمال
   آسيا.
- 6- وأخيراً في هذه المنطقة تعيش مجموعتان من اللميور هما الهوبر قصير الذيل والكوبلد الذي يبعش في جزر الملايو. وتكثر القرود باسستثناء البابون السابق المذكر، وأشهر أنواعها الجيبون والسيامنج ويتركز وجوده في الملايو، بينما يقتصر وجود إنسان الخابة أورانج أوثان على جزيرتي بورنيو وسومطرة.

## بعض مظاهر التكيف الحيواني؛

يدرس البيولوجيون أثر حمليات التكيف التي تحصل عند الأحياء سواء من النباتات أو الخيوانات، ضمن البيئة التي تعيش فيها، ومن هنا تفسر كثير من الخصائص الفسيولوجية التي تمتاز بها وتعتبر من الفعاليات اللغاعية للحيوان من أجل استمراره وبقائه على قيد الحياة وما انقراض الأنواع في العصور السابقة إلا بسبب عدم قدرتها على التكيف للتغيرات التي حصلت في البيئة.

وهنا لا يهمنا أن ندرس ونتعمق بالخصائص الفسيولوجية فقد يكون ذلك من اهتمام الدراسات العضوية والدراسات الجغرافية العضوية التنامسات الجغرافية العضوية المتقدمة، إلا أننا سنحاول أن نستعرض بعض مظاهر هذا التكيف، دون الدخول بالتفصيلات لكيفية حصوله، وقد سبقت الإشارة إلى بعض تلك المظاهر.

إن الحقيقة البيولوجية تذكر أن تنازع فردين مـن مملكـة الأحيـا، في بيشة ما يعيش أنسبهما لهذه البيئة ويموت الآخر. ومظاهر التكيف كثيرة ومتنوعة فالبير وهـو الحيوان المخطط يشبه الغابة التي يعيش فيها فاذا ما ربض تحـت الغصـون والأوراق اختلط لونه بلونها فلا يمكن تمييزه عنها، وهو بهذا يحمي نفسه من أعدائـه ويختفى

عن فرائسه في آن واحده ويعتقد علماء البيولوجيا أن هذا الحيوان لم يصل إلى هـذا اللون إلا بعد ما انقرض جميع الأفراد الذين كان لونها يلل علــى وجودهـا وبذلـك تكون مكشوفة أمام فرائسها فتفر منها، فلا يعيش ولا ينسل من الببر إلا ما توافقت خطوط جلده ظلال الفاية وألوانها.

وحيوان الصحارى يشبه لونه لون الرمال فيها للرجة أنه اذا نام أو استلقى على تلك الرمال يصعب أن يميزه الإنسان، وإذا نام غزال أو ثعلب اختلط لونه الأغبر بغبرة الرمال فلا يمكن لحيوان أن يميزه، وحيوان الصحراء لم يبلغ هله الحالة إلا بعد تنازع بقاء طويل انقرض فيه كل حيوان كان في جلده لمعة من بياض أو أي لون آخر يلل عليه الطيور الجارحة والحيوانات الأقوى.

والجمال وهي تعيش في بيئة جافة قليلة الماء تكيفت لتخزن حاجتها منه، لفترة طويلة، ولونها، رغم أن الإنسان استأنسها منذ زمن طويل، لا زال يدل على تكيف الأخفائها من حيوانات الصحراء الوحشية، وإذا ظهرت جمال مسوداء وبيضاء فريما اكتسبت هذه الألوان بعد التدجين ولا بد أنها لو عاشت في الصحراء كحيوانات برية بعيدة عن الإنسان لكانت فريسة للحيوانات الاقوى.

ومعظمنا وقف وسط حقل ونظر إلى نسات ولا يحس بوجود حشرة ولكن بسبب تحرك يده وإذا به يفاجأ بطيران فراشة زاهية كبيرة فهذه الحشرات التي تتعقبها الطيور لا يد لها أن تخفي نفسها بأن يندغم لونها في لون الغصن الذي تحط عليه وبعض هذه الحشرات يشبه الزهرة وبعضها يشبه الورق.

والدب والثعلب القطبيان، في القطب الشمالي، تغطيهما فروة بيضاء ناصعة وهي تساعدهما في إخفاء نفسيهما فإذا ما رقد أحدهما على الثلج امتزج لون الفروة بلون الثابع فيصعب أن يميزه العدو من ناحية كما يصعب أن تحس به فريسته من ناحية ثانية.

والأمثلة على ذلك كثيرة وهي لا تقتصر على الحيوان اذ للنبات أمساليه في هذا الميدان أيضاً.

## المبحث الثالث

## الحيوانات البرية وبيئاتها الجغرافية

المملكة الحيوانية كبيرة العدد كشيرة الأنواع يقدر عدد أنواصها في الوقت الحاضر، نحو (مليون) نوعاً، ولا شك أن دراسة هذا العدد الهائل يتطلب بذل الجمهود في تصنيفها لتسهيل هذه المهمة الصعبة، وفعلاً كان التصنيف الحيواني ولا يزال فرعاً هاماً في علم الحيوان.

ويعتبر العبالم (لينـوس Carolus Linnaeus) من أوائـل العلمـاء الذيـن اهتموا بهذا الميذان، في العصر الحديث.

لقد أرسى هذا العالم أسس التقسيم الطبيعي (Normal classification) في كتابه المشهور Natural Syste المنشور عام (1758)م وهبو يميل إلى فصل المجاميع الصغيرة من الحيوانات في عبدة قبائل مستقلة ويقبوم على أساس الاختبلاف في تركيب الحيوانات المختلفة وعلى فيما اذا كان للحيوان فتحة شرجية أو كان عساطلاً منها وغلى فراغات الجسم الموجودة وعندها وغير ذلك (1).

وتطور التصنيف في الوقت الحاضر، كثيراً فهو السوم يعتمـد لا علـى المظـهر الخارجي فحسب بل على أسس من الاختبارات التشريحية والجهرية.

وإلى جانب هذه التصنيفات يمكن أن تقسم الخيوانات إلى عسد من الأنواع حسب الوسط الذي تعيش فيسه فتقسم إلى حيوانات برية أو حيوانات اليابسة (Terrestrail A) وأخرى مائية (Aguatie A) وأحياناً حسب غذائها إلى آكلة لحوم (Carnivorous) وآكلة العشسب (Herbivorous) او ذات طعام متنسوع (Omnivorous) كما يمكن أن تقسم إلى حيوانات أليفة ومدجنة (Wild).

والحيوانات تصنف من حيث الأسلم المورفولوجي (الشكلي) إلى عشر شعب كل منها تقسم إلى عدد من الرتب والعوائل والأجناس والأنواع، وبصورة علمة أبسط أنواع الحيوانات هي تلك التي تنتمي إلى الشعبة الأولى، صغيرة

<sup>(1)</sup> الصدر السابق، ص317.

الحجم، لا يمكن رؤية معظمها إلا بالمجهر، تتكون أجسامها من خلية واحدة البعض منها قد يعيش بشكل مجاميع مكونة ما يعرف بالمستعمرات، ويطلق عليها (الابتدائية Protozoa).

وتتعقد الحيوانات من حيث التكوين ويكبر حجمها وتتكون من عــــــة خلايــا يطلق عليها (عديدة الحلايا Metazoa ) من هذه الخلايا ما تخصــص في إنجـــاز عــمـل معين، وهي تختلف عن بعضها البعض في التركيب والوظيفة، وتعتبر الحبليات آخــر الشعب في تعقيدها، ومنها الفقريات، والتي تنتمي إليها الثلييات التي ينتمـــي إليــها الإنسان من أعقد الحيوانات في التركيب والتكوين فهو قمة التطور.

إن الأحياء تتواجد في بيئات متنوعة ومتباينة لدرجة كبيرة تتأقلم لها وتتكيف فيها فكما ذكرنا في المبحث السابق أن استمرار العمليات الحيوية متعلق بالحرارة ووجود الماء والهواء والضغط وغيرها من الواصل الكثيرة التي تعتبر خصائص للوسط الحيط بالكائن الحي لا بد لنا هنا أن نذكر بعضاً من جوانب التباين البيئي الملكور.

### 1- بيئة ذات حرارة منخفضة جداء

في القارة القطبية الجنوبية (انتلاكتيكا) تبهبط درجة الحرارة إلى (-9و8)م فهي مركز من مراكز الصقيع في العالم، لم يكتشف وجود الكائنات اللقيقة فيها فحسب بل شوهنت النباتات المتكيفة والحيوانات المتأقلمة كالبعوض العديم الجناح والقراد (Tick) وعلى أطرافها تعيش طيور (البطريق Penguin) وطيور (النوء (Storm Perel) وكذلك بعض الثلايات (كالفقمة Seal) (").

## 2- بيئة ذات حرارة عالية جدا:

تعيش بعض أنواع الكائنات الحية في الرمال الصحراوية الملحية فكما هو معروف ترتضع درجات الحرارة في طرابلس الغرب في ليبيا وفي وادي الموت في كليفورنياحتى تصل في الظل إلى (60)م ويوجد الكثير من أنواع الحيوانات هنا. وقد دلت الدراسات أن بعض الأحياء اللقيقة والنباتات المائية تعيش في مياه فعلية

السبع – مصدر سابق ، ص388 .

تصل درجة حرارتها إلى (99°م وفي الصين تعيش بعض الأسماك الحمراء ذات الطول المالغ (15)مسم في ميله درجة حرارتها (50°م<sup>(1)</sup>.

## 3- البيئة الثاثية والبيئة الجافة،

الماء ضروري للحياة ومن أصل (99) طائفة حيوانية ونباتية تعيش (72) منها في الماء أو في وسط مائي، علماً بان طوائف البابسة هي الأخرى لا تستطيع أن تستغيى عن المياه، وفي السودان في وادي حلفا وفي صحراء (أتكاما) في شيلي حيث الجفاف الشديد فلا ينزل اكثر من (1) ملم من المطر، توجد نباتات وحيوانات. ومن الجدير بالإشارة إلى أن بعض الليدان وغيرها من الأحياء الصغيرة الشبيهة بها التي تعيش في الماء تستطيع أن تجف تماماً ولكنها تعود حية اذا ما وقعت بعد انقضاء عدة أشهر أو سنين في ظروف طبيعية لمعيشتها ".

## 4- البيئة تحت سطح الأرض؛

إن الهواء مهم للحياة أيضاً فالإنسان كما هو معروف، يستطيع أن يعيش أكثر من شهر دون طعام وحوالي (5) أيام دون ماد أما بدون الهواء فلا يستطيع أن يستمر أكثر من (5-6) دقائق على أفضل الأحوال، ومع ذلك فليس كل الأحياد محتاجة إلى الأوكسجين الحر، فالعديد منها تعيش لاهوائياً (Anaerobic) وقد وجدت في القشرة الأرضية أحياء كثيرة على أعماق علة كيلو مترات.

بعد ذلك نقول أن الحيوانات على اختلاف درجات القربى فيما بينها، وعلى تباين أنواعها وأجناسها تحتاج إلى بيئة مناسبة تستطيع أن تتكيف فيها، وعما لا شك فيه أن من المستحيل أيجاد بيئة طبيعية خاصة لكل نوع حيواني أو طائفة معينة بل وحتى شعبة محدودة، ذلك لأن من خصائص التوازن الحياتي والمعيشي في الطبيعة تواجد الكائنات الحيوانية على اختلاف أنواعها في بيئات متقاربة ومتجانسة نوعاً ما إن لم نقل متشابهة تماماً حتى يتم وصل الحلقات الحية بين الأحياء في الاعتماد على بعضها وحفظ بقائها بالمساركة النافعة أو الضارة في تلك البيئة الواحدة، وهنا مسندكر أهم العوائل الحيوانية التي تتوزع في البيئات المختلفة على سطح الأرض

الصدر السابق، ص 982.

<sup>(2)</sup> المصدر السابق، ص 289.

على أننا سنعود لدراسة هذه البيئة بخصائصها الطبيعية والعضوية المتكاملـة، بشيء من التفصيل خلال الباب القادم

## أ- الحيوانات البرية في الفابات الاستوائية:

إن هذه الغابات التي تتميز بكونها بيئة دائمة الرطوبة مرتفعة الحرارة مناسبة لتكاثر وتمو الأحياء تعيش فيها عدة حيوانات هي:

- 1- الجهرية التي تنتمي إلى ما يصنف (شعبة الأوليات Phylum Protozoa) .
- 2- عوائل مـن الحشـرات الصغـيرة والكبـيرة (Insects) والـني تنتمـي إلى شـعبة hylum Arthropoda .
  - 3- القوارض Rodents وأنواعها في هذه البيئة قليلة.
- 4- الزواحف Reptiles كالأفاعي والتماسيح والبرمائيات (Amphibians) ومن أشهر عوائل الأفاعي هي عائلة أفعى الزباب (Potamogalid) .
- 5- الكثير من عوائل النمل، كالنمل الأبيض وحشرة الأرضة آكلة الخشب التي تسمى (الترميت) وبصفة علمة تقل الحيلة البشرية والكثافة الحيوانية، الحيوانات الأليفة وآكلة اللحوم المفترسة، حيث يكاد يكون وجودها شبه معلوم كما يندر وجود الطيور (Aves) أيضاً، ومن الفقريات ينتشر في هذه البيئة الفيل.

### 2- بيئة الحشائش،

في هذه البيئة التي تتميز بقلة غزارة الغطاء النباتي بالقارنة مع البيئة السابقة،
 تعيش عدة عوائل حيوانية منها:

- 1- الحيوانات العشبية الراكضة كالزرافة والحمر الوحشية والوعول والظباء
   والجاموس والبقر الوحشي (Antelop) والخرتيت والفيل.
- - 3- والزواحف كالأفاعي السامة
  - 4− والحشرات كالنمل والترميت وأنواع الفراش.
  - 5- الحشرات مثل أكلات النمل ومجموعة من عوائل الكيسيات.

## 3- البيئة الجافة وشبه الجافة،

وتتميز بقلة الغطاء النباتي سيما في الجسهات الصحراويـة وتعيـش هنـا مـن الحيوانات:

 ا- عواثل حيوانية تعتمد في غذائها على الحشرات التي تتغذى بدورها من فضلات الحيوانات كالعقارب والعناكب والحرادين والطيور الكاسرة والحلزون الصحراوي وتعيش جميعها في الصحاري.

2- الجراد ويعتبر من أنواع الجناهب وأشهره الجراد الصحراوي ويستركز وجوده في هوامش الصحارى ومناطق الأعشاف حيث تزداد الحيوانات كماً ونه عاً.

3- الثور الوحشي (البيزون) والغزال والسنجاب البري واليروع والأرانب البرية والطيور وأهمها (السمان) والحجل والعنابر وبعض النسور، ويتركز وجودها عند الهوامش البعينة للصحارى في حشائش الأقاليم المعتدلة (الاستبس).

#### 4- البيئة القطبية،

وهي بيئة متميزة بهبوط الحرارة الشديد ومن حيواناتها الدب الأبيض والرنة الوحشية والثور المسكي واللاموس والطيور التي تمتاز بريش كثيف بشكل حوالي (12٪) من وزنها(<sup>()</sup>.

<sup>(1)</sup> المصدر السابق، ص 289.

# الباب الرابع

الفلورا النباتية والغطاءات النباتية وحيواناتها

#### الغمل الثاءن

## أنواع الأقاليم النباتية

## المبحث الأول:

## الأقاليم الفلورية والمقصود بهاءه

تهتم كل من الجغرافية وعلم النبات في دراسة التوزيع الجغرافي للنباتات على سطح الأرض. ويتبع في ذلك أحد المنهجين، إما دراسة الغطاءات النباتية (Vegetation) وتوزيع مناطقها أو المملكة النباتية من حيث توزيع عائلاتها وأنواعها، وعند ذلك يطلق على هذه المناطق بالأقاليم الفلورية (Flora) وعلى هذا الأسلس من الاختلاف فإن دراسة الفطاءات النباتية يمكن أن توصف بكونها دراسة كمية تبحث في العلاقة بين حجم الغطاء النباتي وحصائص المناخ الذي تحيط به أما دراسة الفلورا فهي تناول الجوانب النوعية وحصائص المناخ الذي تحيط به أما دراسة الفلورا فهي تناول الجوانب النوعية حيث تكشف علاقة النسب بين العائلات النباتية بعضها بالبعض الإخر.

- 1- الإحصاء
- 2- قياس التناقص.
- 3- التزايد والتناقص لكل 100كم

وبواسطتها يمكن إعطاء قياس للتدرج الفلوري لكل نوع أو جنس من النباتات، وفي هذه الحالة يتناقص دور الحسابات الكمية بالنسبة إلى الاختلافات الكيفية لعناصر كل سلالة.

 <sup>(1)</sup> الفلورا Flora ويقصد بها العوائل والعشائر النباتية من ذلك فإن دراسة النبات دراسـة فلوريـة ستختلف عن دراسته كفطاء نباتي.

ولا بد من الإشارة إلى وجود اختلاف بين أن نفرق بين منطقة وأخرى حسب مجموعة فلورية أو حسب أجناس وفصائل تسود أو تغلب تماماً، أو حسب استغلال المنطقة كلياً من حيث تركيبها الفلوري، وما يذكر في هذا المجل أن نتائج التصنيف في درجاته المختلفة، سواء لمنطقة معينة، أو للعالم بصورة علمة، نادراً صا يكون كامل التطابق بالنسبة لجميع الدراسات، وحتى تسميات المناطق الزهرية ليست واحدة عند المؤلفين.

وبصد أهمية دراسة الأقاليم الفلورية في الجغرافية يرى بعض الجغرافيين أن هذا النوع من الدراسة يتطلب معرفة تفصيلية في توزيع الأصناف النباتية ليست لها أهمية في كشف التباين المكاني ويتجاوز البعض ذلك إلى اعتباره دراسة غير جغرافية ويضرب هؤلاء الجغرافيون المثل التالي: إن وجود جنس نباتي معين في جهة ما وعدم وجوده في جهة أخرى ليس عنصراً هاماً في تمييز الاختلافات المكانية هنالك ولا شك عناصر أخرى أوضح وأهم في إبواز العسورة الإقليمية، ولكن وإن كان لبعض هذه الأجناس قيمة سلبية من الناحية الاقتصادية فإن دراسة توزيعها ستعكس بلا شك أيضاً أثر التربة أو أثر الظروف المناحية أو أي اثر طبيعي أو عضوي أو بصري آخرى إنشر عايدخل شرعاً في نطاق المحث الجغراف.".

ولا شك أن معلل مدى انتشار الأنواع صغير نسبياً فهو على الأقبل أصغر بكثير من مساحة أي منطقة عرضية بل أن مدى انتشار الاجناس أيضاً صفير جداً بالنسبة لأي إقليم عرضي، نستتج من ذلك أن بعض أو كل الأنواع التي تنصو في جزء ما من إقليم عرضي واحد تختلف عن تلك الأنواع التي توجد في جزء آخر مس نفس المنطقة العرضية، أما كيف يحدث الاختلاف وإلى أي ملى تتحدد درجة هذا الاختلاف فيعزى إلى عدة عوامل. ولكن العوامل التي تفسر الاختلاف بين مكانين آخرين هذا بالإضافة إلى أن أر العلمل نفسه قد يختلف من مكان لاحور ولا يصح اعتبار المساقة الجغرافية التي تفصل بين فلورا منطقتين الأسلس الوحيد على الاختلاف بينهما وإنما هندك أسس أحرى يكن اعتبارها عوامل لهذا الاختلاف، ومن هنا يتضح أن النباتات في العالم أحرى يكن دراستها جغرافياً لا على أساس الفطاءات فحسب بل وعلى أساس فلورى.

<sup>(1)</sup> توني ، يوسف ، مصدر سابق - ص153.

إن مثل هذه الدراسة جزء من مادة الجغرافية النباتية رغم الصعوبات في تقرير الاختلافات الفلورية وتحديد علاقتها بعضها ببعض لعدم وجود ومسائل مباشرة لتحقيق ذلك، ولكن صعوبة البحث لا تعني استحالته.

ولتوضيح ذلك نضرب المثل التالي: إنّ عالم النباتات السوري والملم بالفلورا السورية اذا ما زار مصر والمغرب العربي قد تصادفه هناك نباتات غربية عليه ولكن معظمها تشبه تلك التي يألفها في سوريا ولن يجد صعوبة في التعرف عليها. ولكن اذا نهب هذا العالم إلى نيوزلنده فسيجد هناك نباتات عليدة لم يرها من قبل ويتضح للديه أن خبرته السابقة أن تفيده كثيراً في التعسرف عليها. أي أن الاختلافات بين الفلوريا السورية والنيوزلندية أكبر كثيراً من تلك التي ظهرت بين سوريا والمغسرب. وقد يبدو هذا واضحاً وسهلاً ولكن الصعوبة تظهر في محاولة المجاد قيمة مطلقة لهله الاختلافات ومقارنتها بغيرها كأن يقارن مثلاً بين المغرب العربي وفلورا نيوزلندة.

وخلاصة القول فإن الأقاليم الفلورية هي التي تتميز باحتوائها على عدد كبير من الأصناف المحلية (المتوطنة) فكلما ازدادت هـله الأصداد تقاربت أنسابها كان الإقليم طبيعياً. فالعراق مثلاً ينقسم إلى أقاليم فلورية هي(أ):

## 1- فلورا النطقة الجبلية،

وهي هنا على شكل غابات تنصو على ارتضاع يتراوح بين (2000) م و (600)م وهي في حدودها الدنيا مقابلة السهوب، وتمتاز هذه الغابات بنصو أشجار البلوط الجافة، وقد حددت الدراسات النباتية أنواعها حسب مستوى الارتضاع عن سطح البحر، وفي جميعها من الأنواع المتساقطة الأوراق:

> بين (450) و (750)م Quercus aegilops (750) بين (750) و (1200)م Qercus infectoria بين (1200) و (1800)م Pest Mutica and Acer Civrascens وبالإضافة إلى ذلك توجد الأنواع التالية:

Quercus brantil, Juniperus, Oxycedrus, Pyrus Syriaca
Crataegus, Rhamnus, Cotoneaster and Savusarten.

 <sup>(1)</sup> كريب، كي/ الأسس البيئية لري المحاصيل الزراعية في مناطق الشيه مدارية - صع اعتبار خاص لمنطقة الشرق الأوسط (ترجمة ياسر حسين صفر) دار الكتب - الموصل (1976). ص29 - 39

والحقيقة أن هذه الأجناس النباتية معروفة في وسط القارة الأوروبيسة، وإضافة إلى هذه الأشجار فإن الغطاء الأخضر يتكون من عدد كبير من الحشائش والبقوليات ونباتات العائلة الصليبية ونباتات العائلة المركبة ونباتات العائلة المسملة (اللايتمين (Labiaten).

وعند زاويته واتسروش حيث الارتفاع (825-1250)م تنمو غابات Pinus وعند زاويته واتسروش حيث الارتفاع يصل حوالي(12)متراً وذات أربع طبقات:

طبقة رقم واحد واثنين Pinus Brutia وطبقة رقسم ثلاثة ذو (Euphorbia Astragalus Althaea) أما الطبقة الرابعة فتشمل (Oxycedrus وأنواع نباتات العائلة النجيلية المختلفة.

#### 2- هلورا السهوب (المنطقة شبه الجبلية):

ميز جليت (Gillet) بين السمهوب الجافة والسمهوب الحقيقية الرطبة وفي الأولى توجد النباتات التالية (Stipa Capaensis) حشيش الريشة Artemisia الما في السمهوب الرطبة فأهم أنواع النباتات هي:

Gundela taurne , fortii, Aegilops speltiods, Anemone coronaris إضافة إلى الأنواع التالية:

Astragalus ruselii, Poa bulvasa, Poa sinaica and Prosepis Farcata.

والنوع الأخير هو من البقوليات، وينمو كذلك النبات الذي يسمى في ألمانيا (نبات بساط السهوب)، حيث بعد موته تنتشر بذوره بواسطة الرياح ويتكاثر مرة ثانية إن هذا النبات يوجد هنا على شكل نباتا حولية (Centrourea Spp) وعلى شكار نباتات معمرة مثل (Gundelia tournefortii).

#### 2- اللورا الصحاري،

إن أهم الأنواع النباتية هي:

Hordeum murinum, Stipa tortilis, Erodium cicutarium. وإبسرة الراحي والبقوليات و Plantago Spp وكشجيرات صحراوية توجد بكثرة نباتك العائلة القنمية (Schanginia baccata Bassia muricata) والنباتات العائلة القنمية (Haloxylon salicarnicum) و السائدة هي

(Tamarix articulatum) ومن الأدخل الصحراوية (الخنظل) Camarix articulatum) للإشكال الصحراوية Cilocynthis ويعطي (هاندل، موزتي Handel, mozzettl) للإشكال الصحراوية في قطرنا المهززات التالية: في فترة الربيع يكون غطاء نباتي منتظماً واضحاً إلا أنه يجف صيفاً تماماً وبذلك هي لا توفر أية إمكانية للرعى.

## 4- هلورا ضفاف الأتهار،

تنمو على هذه الضفاف وبالقرب منها مجتمعات نباتية طبيعية يوجد جزء كبير منها بين بساتين النخيل فمشلاً تنمو قرب يعقوبة وعلى نهر ديالى نباتات (Populus euphratics, Salix acmophyila) الجزء الموجود في نهر دجلة قرب بغداد نباتات (Populus euphratics, Salix acmophyila) وعلى الحدود المتاخة للماء تنمو (Populus euphraty Var, tigreniss المتافقة السهوب ينمو عرق السوس (dichotoma, Cyperus pygmaeur على شكل شجيرات في غابات منبسطة (Glycyrrhixa glabra) المنطقة الجبلية على شكل شجيرات في غابات منبسطة (Fraxinus spp) المنطقة الجبلية عاطة بأشجار الدردار (Praxinus spp) وقد عنا تنفع المحرز وهي سريعة النمو وهي توفر الحشب الملازم للبناك روعت هنا حديثاً اشجار الحور وهي سريعة النمو وهي توفر الحشب الملازم للبناك وقد درس ديكل أنواع النباتات التي تنمو في بساتين النخيل بشيء من التفصيل.

## 5- فلورا الأهوار والستنقمات،

وأهمها القصب (Phragmites Communis) والبريي (Ranunculus) ويعمض أنواع السرخسيات مشلل (Salvina natans) ويعمض أنواع السرخسيات مشلل (Chara). (Chara) و ويعمض الطحالب مثل (Chara).

ومن الجدير بالإشارة إلى توفر دراسات نباتية تفصيلية عن قطرنـا تشكل موسوعة نذكر منها بالخصوص (1867-1888هـ/1888م) و راحمـل (1932-1938) و (Springfield 1954) و (كوسـت (Springfield 1954) و (سـبرنكفيلد 1954) Handel , Mazzetti (كليتس 1948) م وتعتبر دراسات (هـانلك موزتـي اقلم والهم الدراسات في هذا الحقل (1).

<sup>(1)</sup> كريب - مصدر سابق - ص29.

## تصنيف العالم إلى أقاليم فلورية،

جرت عدة محاولات علمية لتقسيم العالم إلى أقباليم فلورية وتعتبر من أولى الحالات ما قام به العلامة (سكاو Schouw عام 1823)م وقد قسم العبالم إلى (25) إقليماً فلورياً وسمى كل واحد منها باسم النبات المميز له ورغم النواقيص في هذا التقسيم فقد كان ولا زال الأسلس الذي تستفيد منه التقسيمات الحديثة ":

1- عملكة الساكسيفريجز والطحالب القطبية الألبية:

أ- مقاطعة الحلفاء . قطبية

ب- مقاطعة بوميلوليسيا. (الألب الأوراسية).

جـ مقاطعة الشجيرات الألبية مع العائلة المركبة . الألب الأمريكية.

2- الملكة الخيمية والصليبية، شمل أوراسيا:

أ- مقاطعة سيكوريسيا . شمل أوروبا.

ب- مقاطعة استراجالوس والنباتات الملحية والشوكية شمل آسيا.

3- عملكة اللابيات Labiates والكاريوفيليسيا Caryophyllaceae إقليم البحر المتوسط:

أ- مقاطعة سستيسيا (Cistacea) إسبانيا والبرتغال.

ب- مقاطعة سكابيوزا . سالفيا . جنوب فرنسا وإيطاليا وصقلية.

ج- مقاطعة اللابياثا الشجرية. شرق البحر المتوسط.

د- مقاطعة شمال افريقيا.

هـ- مقاطعة سمبرفيفوم . جزر شمل افريقيا ومراكش.

4- عملكة العشب الكوكبي (Aster) والسوليداجو. شمل امريكا الشمالية.

5- علكة المغنوليا. جنوب امريكا الشمالية.

6- علكة الكاميليا والسلاستريسيا . الصين واليابان.

7- علكة السكينامنيا. الهند

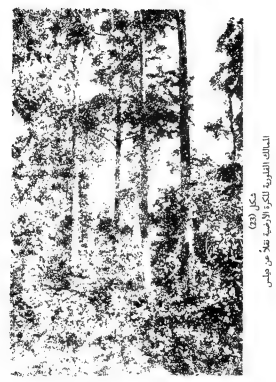
8- علكة الحملايا.

9- عملكة بولينزيد

10- عملكة جبل الملايو.

<sup>(1)</sup> تونى - مصدر سابق - ص155.

- 11- الملكة الحيطية.
- 12- علكة أشجار البلسم جنوب غرب الجزيرة العربية.
- 13- عملكة الصحاري . شمال افريقيا وشمال الجزيرة العربية.
  - 14- علكة افريقيا المدارية.
- 15- بملكة الصبير والعائلة الغلفية امريكا الوسطى وشمل امريكا الجنوبية المدارية. 16- بملكة حيل المكسبك.
  - 17- علكة كنشونا . المنحدرات السفلي للأنديز الشمالية.
  - 18- علكة اسكالونيا، كالسيولاريا. المتحدرات العليا للأنديز الشمالية.
  - 10
    - 19- عملكة جزر الهند الغربية
    - 20- مملكة النخيل والميلاسنونيسيا ـ شرق امريكا الجنوبية المدارية.
      - 21- علكة النباتات الخشبية من العائلة المركبة . أواسط الأنديز.
        - 22- علكة القارة القطبية الجنوبية . تبلجونيا . فوجيا . فوكلند
    - 23- مملكة سثيباليا . ميزامبريانثيموم . افريقيا الجنوبية خارج المدار.
      - 24- علكة الكافور . ايباكوينيسيا . استراليا خارج المدارية
        - 25- علكة نبوز لند
- ومن التصنيفات الأخرى تصنيف دلبينو (Delpino) ودليس (Delis) ودود (Drude) ومنا سنذكر تقسيم المجلل (Engler) فقد قسم الممالك الفلورية إلى ست عاليك وكان عمله بذلك يشبه التقسيم الذي قام به (دليس) انظر الخارطة القادمة وهذه الأقاليم هي:
- 1- علكة شمل المدار الفلورية(Holarktis)وهي في جغرافية الحيوان (Arctogais).
- علكة العالم الجديد المدارية الفلورية (Neotropis) وهـي في جغرافية الحيـوان (Negaic Kingdom).
  - 3- علكة العالم القديم المدارية الفلورية Pateotropis.
    - 4- الملكة الاسترالية الفلورية Ausrtalis.
      - 5- علكة الكاب الفلورية Kapensis
    - 6- علكة القطب الجنوبي الفلورية Antarktis.



وهذه الممالك مقسمة إلى مناطق أصغر على درجات متعددة وتتطابق لحد ما مع تقسيمات الجغرافية الحيوانية فتتعدد الممالك والمناطق الفلورية بواسطة الاجناس والعائلات النباتية الخاصة بها والتي تختلف إلى حد ما عن المناطق والممالك الاخرى،

بينما تتميز الوحدات النباتية الصغرى وتتحدد بواسطة الأنواع، وهكذا تتميز الوحدات النباتية والأقسام بأوضاع معينة للفلورا وبصفات نباتية معينة تبين سيطرة نوع أو تحت نوع نباتي معين.

وقد صنف علماء النبات الممالك الفلورية التي سبق ذكرها إلى النطاقات التالية(١):

1- النطاق الفلوري الشمالي.

2- النطاق الفلوري المداري ويشمل:

أ- النطقة المدارية الفلورية القديمة.

المنطقة المدارية الفلورية الحديثة.

3- النطاق الفلوري الجنوبي ويشمل:

أ- منطقة الكاب الفلورية.

ب- منطقة استراليا الفلورية ..

جـ- منطقة القطب الجنوبي الفلورية

وفلورا هذه الوحدات النباتية النطاقية والإقليمية هيي مجموعات كاملة من المائلات والأجنساس النباتية التي ارتبط تاريخها وتطورها زمناً طويلاً جداً بهاه الرحدات.

## 1- النطاق الفلوري الشمالي،

ويغطي جزءاً واسعاً من نصف الكرة الشحالي، فيمتد بين منطقة القطب الشمالي من جهة والمنطقة شبه المدارية من جهة أخرى ويشمل بذلك قارة أوروبا وجزيرة كرينلاند والجزء الأوسع من قارة آسيا وأمريكا الشمالية مع ما يجاورها من جزر باستثناء جزر الهند الشرقية والغربية والفلين والأرخبيل الماليزي وجنوب فلوريدا وقسماً من المكسيك، وتظهر في هذا النطاق "عائلات نباتية يندر أن تظهر على الجبل في المنطق المدارية ومن بين أشهر هذه العائلات العائلة الصنوبرية والزانية والدليية وغرها.

موصلی ~ مصدر سایق ~ ص141.

<sup>(2)</sup> انظر موصلي - مصدر سابق - ص142.

2- عائلات كانت خاصة بالنطاق الشمالي، إلا أنها انتشرت بعد ذلك في المناطق الجبلية المدارية مثل العائلة الصليبية والوردية والقرنفلية والعليفية (حبل المساكين) والخيمية وغيرها من العائلات.

وقد تطورت فلورا هذا النطق عن الفلورا الغابية المختلطة الشمالية منذ الزمن الثالث وفي تحديد خصائصها الحالية أسهمت النباتات المحبة للجفاف المتنقلة من نصف الكرة الجنوبي إلى نصف الكرة الشمالي وكذلك مجموعات شسواطئ بحر تئيس النباتية.

ويشمل هذا النطاق ثمانية مناطق أو أقاليم نذكر منها هنا على سبيل المثال:

1- المنطقة الفلورية المتوسطية.

2- منطقة وسط آسيا.

3- منطقة شرق آسيا.

4- منطقة جنوب سبيريا ووسط أوروبا

#### 2- النطاق الفلوري للداري،

ويشمل المناطق المدارية لنصفي الكرة ومن عائلاته النخيل والبامبوس والآراسي والسبنداسي (أشجار الصابون). ويعلل الغنسي الهائل بالفلورا هنا إلى الماضي البعيد، ويقسم هذا النطاق إلى منطقتين

1- قدية.

2- حديثة.

أثبتت المدراسات الجيولوجية وجود صالات قرابة بين مجموعاتها النباتية، وتقدر نسبة المجموعات النباتية المشتركة بين كليهما حوالي (13٪) بينما تبلغ نسبة الأنواع والاجناس والعائلات الخاصة بللنطقة الحديثة (40٪) وفي المنطقة القديمة (47٪) وتنقسم منطقة العالم الحديث المدارية الفلورية إلى ثمانية أقسام نذكر منها:

1- القسم الفلوري الكاريبي.

2- القسم الفلوري الأمزوني.

3- القسم الفلوري الانديزي.

4- القسم الفلوري الغوياني

أما منطقة العالم القديم الفلورية فيمكن تقسيمها إلى جزئين متميزين هما: أ- الجزء الماليزي.

ب- الجزء الهندي - الافريقي.

ويتميز كل منهما بأجناس وأنواع خاصة من عاثلات مشــرّكة بـين الجزئين، وينقسم كل جزء إلى ستة أقسام نذكر منها الجرزء الماليزي مشادً: القسـم الهاوائي الفلوري واليولغييزي والمشرّك مع الصيني أو مـع الهندي، بينما نذكر من الجرزء الشاني مشالاً قسم مدغشقر الفلوري والسوداني الزامبيزي والغيني الكونغي والشمال الافريقي الهندي.

## 3- النطاق الفلوري الجنوبي،

ويشمل كل من استراليا وتسمانيا وكل من الرأس الجنوبي الافريقيا وجنوبي أمريكا والقارة القطبية الجنوبية إضافة إلى الجزر القريبة والخيطة بكل منها باستئناه نيوزلنده التي تعتبر كمنطقة انتقالية بين التطاقين المداري والجنوبي وعند مقارنة عائلات وأجناس هذا النطاق مع فلورا النطاقات الأخرى يتين لنا ضعف المشاركة بين هذه الأجزاء بالسلالات النباتية المختلفة بالنسبة إلى النطاقين الشمالي والمداري، عايدل على أن أجزاء هذا النطاق قد أنعزل بعضها عن بعض منذ زمن سحيق جداً في الماضي، ويقسم هذا النطاق الى ثلاث مناطق أو عمالكه وتحوي فلورا هذا النطاق على بعض السلالات النباتية ذات التوزع المنفسل فمثله بالنطاقين المداري على بعض السلالات النباتية ذات التوزع المنفسل فمثله بالنطاقين المداري والشمالي بأن واحد وقد عللت هذه الظاهرة بالنظريات التالية:

 1 نظرية تقول بوجود جسور انتقال قديمة للأحياء والنباتات تصل بين القارات وقد تلاشت حالياً.

2- نظرية تقول بوجود مركز تكون وتوزع نباتي قليم في المنطقة الخيطة بالقطب الشمالي انطلقت منه النباتات في ثلاثة اتجاهات الأول إلى أمريكا الجنوبية عبر أمريكا الشمالية والوسطى والثاني إلى افريقيا عبر أوروبا والثالث إلى استراليا عبر آسيا وجزر الأرخبيل وماليزيا وتعتمد هذه النظرية على الوفرة الكبيرة للمنطقة القطبية الشمالية بالفلورا الغابية في الزمن الثالث، وقد كانت هذه الفلورا من الأنواع النباتية الخبة للدفء والحوارة. أما مناطق الانتشار النباتي المنعزلة لهماه الأنواع والأجناس فتعلل بتبديل شروط الحيلة المرتبطة بالتغيرات المناخية وتغير مكان قطبي الارض نظريسة (Relbisch simmon) الذي يفترض انتقال منطقة القطبين حتى كل من سومطرا والأكوادور.

 3- نظرية انسياح القارات للعالم فجنر وقد أصبح من المكن بمقتضاها تحليل ظاهرات كثيرة للتوزع الفلوري الحالي والماضي.

أ- المنظة الفلورية الاستزالية:

وتشمل استراليا وتسمانيا ويتميز وصفها الفلوري بكونه خاصاً بها ولا تشترك الفلورا الاسترائية مع لورا المناطق والنطاقات الأخرى بأكثر من (15٪) مسن أجناسها وأنواعها وأن أغلب أجناسها متوطنة أصيلة مشل جنس الكازوريناسي (Casuarina cae) وتقسم هذه المنطقة إلى أربعة أقسام بينما يضيف إليها البعض قسماً خاصاً هو فلورا كاليدونيا الجديدة.

ب- منطقة الكاب الفلورية:

ه- منطقة القطب الجنوبي الفلورية:

تتميز بانواعها وأجناسها القليلة الخاصة بها بسبب صغر رقعة اليابسة التي تحتلها هذه المنطقة، كما أن بعض سلالات الفلسورا الخاصة بسها، منتشرة ايضاً في استراليا كما نجد فيها بعض سلالات مدارية . وتقسم هذه المنطقة إلى قسمين هما:

1- قسم باتاكونيا الفلوري.

2- قسم جزر القطب الجنوبي الفلوري، ويضيف بعض العلماء إلى هذه
 المنطقة قسماً آخر هو قسم جنوب نيوزلنده الفلوري.

### المبحث الثاني

## أقاليم الغطاءات النباتية

يحدد الغطاء النباتي علمياً بكونه الصورة النهائية للمجموعات النباتية المختلفة التي تغطي منطقة ما والتي تعطيها شكلاً خاصاً بها. فقد يتكون الغطاء من غابة باشجارها وشجيراتها وما تحتويه أرضها من طحالب وأشنات<sup>(1)</sup>.

والصورة النهائية أو مجمل خصائص الغطاء النباتي هي حصيلة لتفاعل عدة عوامل تتلخص بأثر النبات على المكان الذي تعيش فيه وأثر النبات على بعضه البعض، فنذكر على سبيل المثال، أن نمو الأشجار في منطقة معينة سيؤدي بالضرورة إلى تغير ظروف نمو النباتات الأخرى، إذ أن تكاثف الأشجار سيقلل من كمية الضوء كما قد يخفف من حدة الرياح ويقلل التبخر عندما تكون أرض الغابة مغطلة بالأوراق المتساقطة، وقد تختفي الأعشاب التي يستلزم نموها كمية معينة من الضوء وتحل علها أعشاب تستعليم أن تنمو في المناطق الرطبة الباردة المظللة.

ولا يتحده أثر الأشجار على التحكم في نوع النباتات الأخرى التي تعيش تحتها بل يتعداه إلى التأثير على باقي الأشجار الأخرى. فإذا ازدهت الغابة وتكاثفت بأشجارها فإن هذه الأشجار ستنمو منتصبة مستقيمة كما أنها قد تفقد معظم أغصانها السفلى لعدم كفاية الضوء وفي مثل هذه الظروف يندر نمو عدة أنواع شجرية متباينة أما اذا كانت الغابة مفتوحة فإن الظروف ستسمح بنمو الأغصان وغو كل فرد نمواً أفضل من فرصة نموه في الغابة المقفلة.

من ذلك نرى أن المجموعات النباتية التي تشكل غطاء نباتياً لمنطقة معينة تنظم نموها عوامل بيئية كللاء والتربة والحرارة والضوء والرياح والأحياء الأخرى من نبات أو حيوان أو إنسان. وبذلك يبدو الغطاء النباتي وكانه كائناً عضويـاً واحـداً تعتمـد معظم أجزائه بعضها على المعض الآخر اعتماداً وثيقاً

وبسبب انتشار بذور النباتات أو تمارها بواسطة الرياح أو المياه أو الحيوانسات فقد ينمو البعض منها عندما تتوفر ظروف الإنبسات المناسبة لكمل همله البسلور أو لبعض منها، وفعلاً فينمو البعض منها وهي علة أكثر الأنسواع ملائصة لهمله البيشة

أنوني - مصدر سأبق - ص114.

ولعواملها المختلفة هذه الأنواع هي التي تتكون منها الجموعسة النباتيـة أو الجماعـة النباتية أو المجتمع النباتي.

ولا بد من الإشارة الى وجود نوعين من الحيلة الاجتماعية بين نباتات الغطاء الواحد:

الحياة النفعية: حيث ينتفع فيها البعض من البعض الآخر إما عـن طريـق
 التطفل أو التكافل أو الترمم أو التسلق على جذوعها.

2- الخيلة المستقلة: حيث تعيش الأنواع بصورة مستقلة لا صلة بينها غير صلة الجوار في بيئة واحلة تناسبها جمعةً وهي بذلك تعيش في تنافس مستمر على الحيز الذي تشغله من التربة وما تحريه من مواد خذائية ومن الفراغ الخيط بضوئه وهوائه خير أن التنافس الشليد قلما بجلث إلا بين الأنواع المتشابهة كأفراد النوع الواحد أو الأنواع المتماثلة النمو، فكلما تساوت احتياجات افسراد المجموعة ازدادت حلة التنافس، أما أذا تباينت تلك الاحتياجات كان ذلك أدعى إلى استغلال البيئة إلى أقصى حد محكن بأقل ما يمكن من المنافسة . وبذلك يصل أفرادها إلى درجة مرضية من النمو والازدهار.

ومكنا يتفاوت عدد أفراد الجموعة وعدد أنواعها أو (ما تحتويت من جاعات ومجتمعات) تبعاً لتفاوت الإمكانيات البيئية. وكذلك تبعاً لتفاوت قدرتها على المنافسة بحسب طبائعها الحيوية كسرعة لمو الجدور أو السيقان أو نوع التفرع أو مقاومتها للعوامل الضارة من البيئة وغير ذلك، ومكنا لكل بيئة أنواع خاصة من النباتات تنمو جنباً إلى جنب مجمعها صلة الجوار والحيلة الاجتماعية المشتركة، هذه التشكيلة من الأنواع هي ما يعبر عنه باسم المجموعة النباتية أو العشيرة النباتية أو العشيرة النباتية أو العشيرة النباتية أعنى مشابهة، فهناك توازن واضح بين البيئة وبين الجموعة النباتية حتى لقد أصبح من السهل على علماء ايكولوجية النبات أن يستدلوا على الكثير من صفات بيئة ما بمجرد معرفة النوع النباتي السائد فيها، وإن كانت هذه الاثواع الكثير الكشافة قليلة العدد

وتتألف المجموعة النباتية علاة من ثلاثة نماذج من الأنواع<sup>(1)</sup>:

1- أنواع عميزة أو أصيلة، وهي التي تمتاز بدلائها الشديد بعضها لبعض ولبيئاتها
 الخاصة.

 2- أنواع مرافقة: وهي التي توجد حيثما اتفق مصاحبة للأنواع المسيزة لمجموعات غنلفة.

3- أنواع غريبة أو طارئة: وهي التي توجد بمحض الصدفة مرة أو مرتين بـين أفـراد بجموعة من المجموعات النباتية، أي أن وجودها ليس حتمياً في المجموعة، وهنـاك طرقاً إحصائية خاصة يمكن بواسطتها تحديد كل قسم من هذه الأنواع.

وأخيراً لا بد من التنويه إلى العلاقة بين المجموعات النباتية التي تنمو في جسهات متشابهة من حيث المناخ والتربة فلراسة المجموعات النباتية هي في الواقع الأسساس الذي تقوم عليه دراسة الجغرافية النباتية من حيث تطورها. فمس المحروف أن هله المجموعات ليست شيئاً ثابتاً أو مستديًا بل هي في حالة تطور مستمر، وقد يكون هذا التطور سريعاً في الظروف الأيكولوجية المناسبة حتى ليحدث في بضع سنوات معدودة، وقد يكون بطيئاً ويستغرق مئات السنين فتبدو المجموعة وكافها لا تتغير.

#### أقاليم الغطاءات النباتية،

قسم الباحثون العالم إلى أقساليم للغطاءات النباتية واعتمدوا بذلك على التقسيم العرضي، أي حسب خطوط العرض، وسن أوضح هماه التقسيمات هي المناطق التالية: القطبية المعتدلة ودون المدارية، أو القطبية والمعتدلة ودون المدارية، والمدارية، وهي حصلت بسبب شكل الأرض وموقعها بالنسبة للشمس وتتماثل شمل وجنوب خط الاستواء وهي في الواقع تقسيمات أولية وعامة وغير مفصلة ولا تفي بالفرض من دراسة جغرافية النبات.

ومن التقسيمات تقسيم (هانسن) Hansen (العالم إلى ثمانية أقسام هي: 1- المنطقة الاستوائية من (صفر - 15) شمل وجنوب خط الاستواء

2− المنطقة المدارية من 15 (- 23.5) شمل وجنوب خط الاستواء

<sup>(1)</sup> الصدر السابق - ص116.

<sup>(2)</sup> تونى - مصدر سابق - ص130.

3- المنطقة شبه المدارية من (23.5-34) شمل وجنوب خط الاستواء

4- المنطقة المعتدلة الدفيئة من (34-45) شمل وجنوب خط الاستواء

5- المنطقة الباردة من (45-58) شمل وجنوب خط الاستواء.

6- المنطقة دون المتجمدة من (58-66.5) شمل وجنوب خط الاستواء

7- المنطقة المتجملة من (66.5 - 72) شمال وجنوب خط الاستواء

8- المنطقة القطبية من (72-90) شمال وجنوب خط الاستواء

ومن نواقص هذا التقسيم إغفائه لعامل الارتفاع حيث تتدرج النباتات إلى الأنواع القطبية مثلاً حتى ولو كان هذا الارتفاع على خط الاستواء ولقد درست المناطق النباتية للجبل خصوصاً الجبل المدارية، ووصفت خصائصها وأماكن تصنيفها إلى عدة أقسام. وهي على سبيل المثل تغطي السسفوح الجبلية، في المنطقة الاستوائية في العالم القديم، النباتات الاستوائية وتمتاز بوجود أشجار النخيل والموز حتى ارتفاع (200) م فوق مستوى سبطح البحر، شم تليها النباتات المدارية أو المغطاءات دون الاستوائية والتي تمتاز باشجار السوفس والتين، ويعلو هذه الغطاءات منطقة الأنواع دون المدارية وتشتهر بالغار والريحان الشامي شم تليي ذلك المنطقة المعتدلة اللغيئة ذات الأشجار الدائمة الخضرة ثم منطقة الأشجار النفضية كما في الاقاليم المتعدلة ويلي ذلك منطقة الأشجار الصنوبرية ثم منطقة الشجيرات الألبية أما فوق ذلك فينسدر وجود الغطاء النباتي لدرجة

صفر - 600 منطقة النخيل والموز. - 600 منطقة النخيل والموز. - 600 منطقة أشجار السرفس والتين. - 1250 منطقة الريحان الشفي والغار. - 1900 منطقة الباتات الدائمة الحضرة. - 2600 منطقة الأشجار النفية. - 300 منطقة الأشجار المعنوبرية. - 450 منطقة الشجارات الألبية. - 6050 منطقة الأعشاب الألبية. - 5050 منطقة الثلج الدائم. - 5050

محسوسة ويمكن تلخيص هذه النطاقات كما يلي:

وهم أما يعني أن النباتات دون المدارية تنتشر في كمل من الأقاليم المدارية والاستوائية تبعاً لمظاهر السطح . وقد توجد النباتات المعتدلة في الأقاليم المدارية والنباتات القطبية في الاقاليم الاعتدالية بل وحتى الاقاليم الاستوائية فكلما زاد الارتفاع زادت البيئات النباتية المختلفة في العروض القريبة من المدارين.

نستنتج عا تقدم أن أي إقليم عرضي لا تسود فيه النباتات الخاصة به فقط، فقد تحتوي بعض هذه الاقاليم على غطاءات تتميز بها المستويات السفلى من العروض العليا. ففي المناطق المدارية تسود النباتات المدارية في (77٪) فقط من المساحة الكلية بينما (17.5٪) من المساحة تشغله النباتات دون المدارية و (٤٪) للنباتات المعتدلة و (2.1٪) لنباتات قطبية وألبية، وفي الاقاليم الكلية وحوالي (17٪) من المساحة تشغله نباتات الاقاليم المعتدلة و (و٪) لنباتات البيشة القطبية . أما في الأقاليم المتعدلة تسود المغطاءات الخاصة بها في (7٪) من المساحة الكلية بينما تشغل النباتات الألبية القطبية حوالي (18.5٪) (").

وسنتناول في الفصل القلام دراسة هله الاقاليم مع الحيوانات التي تعيش فيها بشيء من التفصيل.

 <sup>133</sup> توني - مصدر سابق - ص133.

### الفمل التاسع

## الغابات وحيواناتها

#### 1- الغابات المدارية الرطبة وحيواناتها:

إن هذه الغابات لا تتعلى في موقعها الجغرافي الممارين، وعلى وجه التحديد قريباً من شمل وجنوب خط الاستواء وبذلك يمكس تسميتها بالغابات الاستوائية. ويطلق عليها أحياناً (السلفا) كما يطلق عليها (هايلي Hylaea) نسبة إلى منطقة في حوض الأمازون، إن الغابات المدارية الرطبة أعظم الغطاءات النباتية على مسطح الأرض مساحة وكثافة.

#### أ- الصفات المناخية:

لقد سبقت الإشارة إلى معدلات الحرارة والمطر وكيفية توزيعه على مدار السنة في هذا الإقليم وهنا لا بدأن نضيف بعض الصفات الأخرى عما لها أثر في طبيعة الحيلة العضوية ومنها ان:

التقليات الحراري اليومي والسنوي صفير، وقد تحصل بعض التقليات الحرارية خارج الغابة بصورة موسمية إلا أنها طفيفة أيضاً

2- متوسط النساقط السنوي يصل إلى (2000)ملم سنوياً. وهو منتظم التوزيع على مدارس السنة، وتشير البحوث إلى أن أثر عاملي الحرارة والمياه على نمو و قطور الحية العضوية لم يكن شليداً كعوامل تحدد وتعيق ذلك النمو، حيث يبرز نوع التربة كعامل أساسي ليقوم بهذا التأثير. فكما هو معروف أن التربة هنا هي من نوع (اللترايت Jaterite) وهي تربة حمراء فقيرة من المواد العضوية المتحللة فلا تحمل إلا مواد قليلة ذات نفع لتغلية النبات (2).

## ب- خصائص عامة،

إن ضرورة المدراسة التفصيلية التي تساعد على رسم الصورة التكاملة لهذا الإقليم الخياتي تستلزم ثانية العودة إلى خصائص هذه الغابة.

<sup>(1)</sup> Mufler, Op. Cit., p. 86.

<sup>(2)</sup> Ibid, p. 87.

فإن من أبرز الخصائص العامة للغابة المدارية الرطبة هو التنوع الشديد سيما في عملكة النبات فنذكر على سبيل المثل، أن الوحدة المساحية منها تشتمل على أكثر من (100) نوع بينما قد لا تشتمل خارج هذا الاقليم إلا على نوع واحد فقط، وقد ينتشر النوع المواحد على (100) فدان أحياناً دون غيره ولكن من ناحية ثانية توجد (الافراد) من أي نوع بأعداد قليلة بخلاف ما هو شائع في الاقاليم النباتية الأخرى (لافراد) من أي نوع بأعداد قليلة بخلاف ما هو شائع في الاقاليم النباتية الأخرى (لا

وفي هذه الغابة تختلط الانواع بشكل غير منتظم أو على شكل (فوضى نباتية) ولهذه الفوضى آثارها في القيمة الاقتصادية لاستثمار الغابة. إن مساحة هذه الغابسات تقدر بحوالي نصف الغابات في العسالم إلا أنبها لا تقدم أكثر من (2٪) من تجارة الاختصاب (2٪) وعود ذلك إلى صعوبة الاستثمار ومسن بين أسبباب تلسك الصعوبسة، البيئة والموقع وبنية الغابة وبصدد السبب الأخير، فإن اسستثمار الأخشاب يجب أن ايتم على أساس التصنيف تبعاً للصفات والنوعية الواحدة بينما نجد هنا في آن واحد مئات الأنواع على رقعة محدة المساحة جداً كما سبقت الإشارة إلى ذلك.

والغابة المدارية الرطبة مغلقة بمظلة نباتية تمنع وصول ضوء الشمس إلى سطح الارض، فالأشجار ذات سيقان فارعة ضخمة وذات أغسان وأوراق كشيرة عريضة، يتصل بعضها مع البعض الآخر حتى يشكل هذه المظلة لذلك يسود الظلام داخل الغابة رخم أن موقعها الفلكي يتلقى أكبر نسبة من الإشعاع الشمسي، وقد تسبب عن هذه الظاهرة صراع النباتات من أجل الحصول على ما فيها من الضروء وهذه الحل شجع على تح المنسلقات والزواحف النباتية التي تنسيج شبكة كثة من الليانس (Lianas) تلحم الأشجار ببعضها البعض" وتشجع على وجود أشجار متعددة الارتفاعات حتى تبدو هذه الغابة على شكل طبقات أو أدوار أحدها فوق الأخر وهي عادة تتراوح بين اثنين وأربعة وتأخذ مظهراً متعرجاً غيير مستو بسبب تنوع الأشجار وتداخلها، أعلى طبقة فيها تشكل من أشجار عالية متباعدة تبرز فوق المستوى العام للغابة يتراوح معدل ارتفاعاتها بين (30-50) متراً وقد يرتفم بعضها المستوى العام للغابة يتراوح معدل ارتفاعاتها بين (30-50) متراً وقد يرتفم بعضها المستوى العام للغابة يتراوح معدل ارتفاعاتها بين (30-50) متراً وقد يرتفم بعضها المستوى العام للغابة يتراوح معدل ارتفاعاتها بين (30-50) متراً وقد يرتفم بعضها

<sup>(</sup>¹) Macarthur, Robert, H. Geographical Ecology-patterns in the Distribution of Species - Haper and Row, U.S.A., 1972, pp. 21-0-211.

<sup>(2)</sup> موصلي – مصدر سابق – ص144 .

<sup>(3)</sup> حمدان - جمل - أنماط من البيئات - عالم الكتب - القاهرة - بدون تاريخ - ص13.

إلى (100) متر والطبقة الثانية اشجار طويلة تشكل معظم المستوى العام للغابة ويزيد ارتفاعها عن (30) متراً، نحيلة الجذوع، أما الطبقة الثالثة فذات ارتفاع يصل إلى (15) متراً، ولا يقل عن (9) أمتار وتمتاز أشجار هذه الطبقة بتيجان ضيقة بسبب قلة المضوء فهي تمتد طولياً إلى الأعلى لغرض الحصول على الحاجة من الضوء، وهي متباعدة عن بعضها البعض في الغالب"!.

وعا يلاحظ من خصائص هذه الغابة غو النباتات التي يطلق عليها النباتات التوقية (أ، وهي نباتات تأخذ من أوراق الأشجار العريضة المبللة مسكناً لهاه فبسبب الرطوبة العالية تنمو بعض الطحالب والقطريات على هذه الأوراق لزمن قصير وتسبب هذه النباتات الطفيلية مشكلة لتلك الأشجار سيما القصيرة منهاه فإنها تحجب عنها أشعة الشمس وتعيق بذلك عملية التمثيل الضوئي لذلك فإن البعض من هذه الأشجار تكافح ضد هذا التطفل فتكون لها أوراق يسمح شكلها الخارجي المدب الطوف بانزلاق مياه الامطار عليها بسرعة حيث تسقط قطرات الماء من أطرافها أولاً بأول،

وأخيراً فإن سطح الارض داخل الغابة المدارية الرطبة يكاد يكون خالياً من الحشائش والنباتات السفلية Underbrush نظراً لقلة الفدوء الواصل، وحيث تنكسر المظلة النباتية يتسرب الإشعاع الشمس فيزداد التعقيد النباتي حيث يرداد التعقيد النباتي السفلي.

## ج- التوزيع الجغرابة للغابة الدارية الرطبة:

عثل إقليم هذه الغابات إحدى الغطاءات النباتية الرئيسية في العالم، ذات الأوراق المنائمة الخضرة بتأثير المطر، ويتمدد توزيعها ضمن المدارين لحد كبير، فوق الأراضي المنخفضة والمستوية ومعدل ارتفاع (1500) متر فوق مستوى سطح البحر كيده لمدرجة كبيرة، وجودها ففي هذا المصدل يتراوح معدل الحرارة السنوي بين (120-15)م وبازدياته يبدأ ظهور درجة الندى (61-120)م.

<sup>(1)</sup> موصلي - مصدر سابق - ص156.

<sup>(2)</sup> أميل - مصدر سابق - ص125.

## وتتوزع هذه الغابات في العالم بالشكل التالي:

#### 1- أمريكا الجنوبية:

وفيها أكبر غابة (استوائية) في العالم حيث تصل مساحتها إلى (2) مليون كيلومتر مربع تشغل حوض الأمازون، ولهذه الغابة والتي يطلق عليها (امزيونيا Amazonia) شريحة على طول ساحل المحيط الهاتي في كمل من الأكوادور وكولومبيا ولها أيضاً المتذاد شريطي على ساحل المحيط الأطلسي يستمر حتى خط عرض (25) جنوباً").

## 2- أمريكا الوسطى:

وتظهر هنا فوق السهول المنخفضة وتمتد شرقاً حتى الريوكرانـــد وغربــاً حتى خط عرض (20) شمالاً.

#### 3- افریقیا:

وتشغل حوض الكونغو وبعض الأجزاء من ساحل غانا. وهي هنا أقبل ضخامة ومساحة وأسهل اختراقاً من (أمزونيا) وربما يعود ذلك لما تمتاذ به من ارتفاع قليل، وتظهر مرة ثانية وعلى نطاق ضيق على السلحل الشرقي من القارة وشرق جزيرة ملخشقر.

## 4- آسيا واستراثياه

وتنتشر على ساحل مالابار وفي الهند وجزر الهند الشرقية وجز الحيط الهلدي الاستوائية، إضافة إلى سيلانه وتمتد بعد ذلك إلى غينيا الجديدة وتظهر ثانية على صورة شريط ضيق شمل شرقي استراليا.

إن هذا التوزيع يدل على أن شرق القارات هو موطن هسنه الغابات ويبدو واضحاً بالنسبة لكل من آسيا وأمريكا الجنوبية أما افريقيا فالذي يضيع هذه الصفة فيها امتداد نطاق المضاب شرقها حيث تفصل بين الساحل الشرقي وحوض الكونغو، ويلاحظ أن مرتفعات الانديز تفصل هي الأخرى بين الأسزون والساحل الغربي للقارة أيضاً ".

مدان – مصدر سابق – ص14.

<sup>(2)</sup> حدان - مصدر سابق - ص14.

## د- أنواع النبات (الفلورا):

لا يزال الكثير من أنواع النباتات في هذه الغابات غير معروقة (١) ورغم تعدد الانواع للرجة كبيرة إلا أن معظمها متجانسة متشابهة، تشكل بعض الجموعات التي يختلف بعضها عن البعض الآخر نسبياً حسب الخصائص البيئية للموضع من الغابة، فيمكن أن غيز فيها ثلاث بيئات هي: بيئة الغصر المائي، ضفاف الأنهار، والسواحل البحرية، وتتميز الأولى بكونها خالية من الأشجار العالية جداً وغنية بالمنباتات ذات الأوراق الكبيرة، والقريبة من سطح الارض، أما في المستنقعات فلا تنمو غير نباتات عدودة كنخيل المستنقع والبابيروس المستنقعي أما الحوضات تنمو غير نباتات عدودة كنخيل المستنقع والبابيروس المستنقعي أما الحوضات عليها، على ضفاف الأمزون، اسم (Igopa) فتكون طبقاتها الدنيا شبه عرومة من النباتات المتسلقة والمتخشبة، أما الجهات السلحلية فتنمو فيها بجموعات نباتية متخشبة خاصة تسمى (المانكروف) تنمو عادة على الشواطئ البحرية وفي الخلجان والبحبرات الملحة (Lagona) ومصبات الأنهار ومناطق غمر المد، وللمانكروف

وأنواع المانكروف كثيرة يمكن أن تصنف إلى مجموعتين الأولى، وتغطي الساحل الهندي والساحل الغربي من المحيط الهلي، وهي كثيرة الأنبواع يصل عدد أنواعها إلى (25) نوعاً ضمن (10) عائلات أما الثانية فهي منتشرة بجهات العالم الأخرى تشمل (4) أنواع فقط.

وأهم الأنواع شيوعاً هي افيسينيا (Avicenia) ، وريزوفورا (Rhizophora) ، أما يصند أنواع الأشجار ذات القيمة الاقتصادية والتي تشمير بها الغابة المدارية الربطة فأهمها الماهوكي (Mahogny) والبقم أورال (Rosewood) والمطاط والموز والكينا واللبان والكاكاو.

وبسبب التغير في الخمسائص المناخية على هوامش هذه النباتات تظهر غطاءات نباتية غابية أيضاً وهي شبيهة لدرجة كبيرة وهي:

<sup>(1)</sup> موصلي - مصدر سابق - ص 151 .

أ- الغابات المدارية شبه النفضية

ب- الغابات المدارية الشجيرية.

الفابات الدارية شبه النفضية:

يتميز إقليم هذه الغابات بفصل جاف يتراوح بين (3-4.5) شهراً، وفصل مطير هو فصل الصيف ويكميات من الأمطار تزيد على (1200) ملم وتقارب (2500) ملم سنوياً، ومع انتظام الجو الدافئ طوال العام يتأثر غو الأشجار والنباتات العشبية بتوزيع سقوط المطر الموسمي، وخلال فصل المطر تغطي النباتات سطح الارض بصورة تله (1).

وقد تكيفت اشجار هذه الغابات لفصل الجفاف فهي تنفض أوراقها شم تررق ثانية مع الفصل المطير، وهي أقل كثافة وغير مغلقة نما يسمح لضوء السمس باختراقها لذلك يظهر داخل الغابة الغطاء النباتي (Undergrowth) ينمو بين أشجارها، على شكل أدغل شهيرة (Lungle) من الزواحف النبائية وآجام الخيزران، والشجيرات والأحراش والأعشاب، ويسبب كثافة هذا الفطاء يصبح اختراق الغابة أصعب بكثير من الغابات المدارية الرطبة، ولكن تطهير وززالة الغابة شبه النفضية أسهل كثيراً من (السلفا) الضخمة، ونما يذكر أن هذه الغابة تتميز عن سابقتها بقلة النباتات المتسلقة.

## التوزيع الجغرلية:

نلاحظ مناطق ظهور هذه الغابات بالشكل التالي:

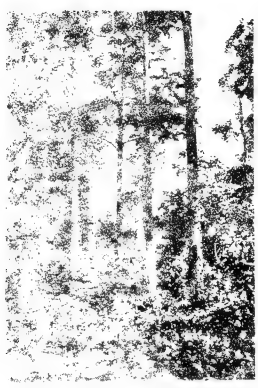
#### 1- أمريكا الجنوبية،

وتظهر على الساحل الشسرقي إلى الجنوب من خط (15°) جنوباً في وادي البارانا بشرق أورغواي وفي معظم الهامش الشرقي لمرتفعات البرازيل، وتقع بينها وبين غابة السلفا منطقة من الغابة المدارية الشجرية (الكاتانكا).

#### 2- الفريقيا:

وتظهر في أجزاء من الكونغو وساحل غانا.

<sup>(1)</sup> موصلي - مصدر سابق - ص168.



صورة (13) غابة التيك (التاج) في الفصل الرطب شرقي جاوه تسودها أشجار جاتي (تكتونا جرانديس)

### 3- آسيا واستراثيا:

وتظهر في أجزاء من الهند الشرقية وجزر المحيط الهلعي، والسلحل الشرقي للهند الصينية، وفي أودية الأنهار الكبيرة وتغطي هله الغابات الجزء الأكبر من مساحة الهند حيث تعتبر الغابة الموسمية جزء من الغابات المدارية شبه النفضية، وتظهر في استراليا على ساحلها الشمالي الشرقي.

وبصدد الأنواع النباتية تعتبر شجرة السنط أو الطلح (Acacia) من الأنواع المميزة لهذه الفابات وفي الهند وجنوب شرق آسيا وشمال الفعارة الاسترالية تنتشر أشجار السلح أو التيك (Teak) والخيزران الطويسل أو البالهبو Bamboo ويبدو أن كثيراً من مساحات الغابات هنا قد وصلتها يد الانسان فحولتها إلى أراض زراعية لإنتاج الرز وقصب السكر والموز وزيت النخيل والبن والمذوة.

وفي افريقيا وأمريكا الجنوبية والوسطى يطلق على هذه الغابات اسم غابات (السفانا Savanna forests) أو السفانا الرطبة، وبما يميزها سيادة الأشجار الساقطة الأوراق ونسبة غير محدودة من النباتات الدائمة الخضرة ولا يزيد ارتفاع تبجانها عن (40) متراً وهي بذلك لا تشكل أكثر من طابقين فقط.

# الفايات المدارية الشجرية،

ويطلق عليها الأحراش والغابات الشوكية وهي تنمو ضمن الأقاليم المدارية التي تثميز بفصل جفاف طويل يصل إلى (6-7) شهور من السنة أما متوسطة المطر السنوي فيتراوح بين (500-1100) ملم <sup>(1)</sup>.

وبسبب هذه الخصائص المناخية حيث نقل فاعلية المطر بسبب قلة كميات الأمطار الساقطة وارتفاع درجات الحرارة كان مظهر هذه الغابة فقيراً، فالأشجار فيها صغيرة ومتواضعة ومتباعدة وقد تغطيها الأشواك للوقاية فتسمى كما أسلفنا، بالغابة المسوكية (Thorn forest) باللغة البرازيلية، وكلها نفضية ويسبب توفر ضوء الشمس ووصوله إلى السطح فإن الحشائش تنمو فالغابة خضراء زاهية خلال الفصل المعلس بل وجافة حيث تسقط أوراق الأشجار وتحوت الحشائش خلال الفصل الجاف، وبصدت توزيعها الجغراق فإنه يأخذ الشكل التالى:

<sup>(1)</sup> Muller, Op, Cit., p. 99

### 1- أمريكا الجنوبية،

وهي تشكل فاصلاً بين غابات السلفا والغابات شبه النفضية، وقد يظهر بينها وبين سلفا الأمازون فاصلاً من السفانا في بعض الجهات ويطلق عليها، شمل شرق البرازيل غابة الكاتانكا، كما سبقت الإشارة إلى ذلك وتظهر ايضاً في منطقة الكران شاكو (Granchaco) في أعلل البارنا.

### 2- افريقيا:

وتقع جنوب فاصل من نطاق السافانا يفصلها عن سلفا الكونغو.

# 3- آسيا واستراثيا،

وتظهر فوق بعض الجهات من الدكن وفي معظم حوض نهري الكنج والسند حيث تصل إلى خط عرض (30) شملاً، وبالنسبة لقارة استراليا فتنمو في شماها الشرقي. أما أهم الأنواع النباتية التي تنمو فيها فقبل أن نتطرق اليها لا بسد من ذكر حقيقة هامة وهي أن ما يميز هذه الغابة هو قلة أنواع الأشجار فيها، ومعظم ما فيها من أشجار يعود إلى عائلتين السنط (Acacia) في افريقيا والميصوزا (Mimosa) في أم بكا الحدة بدة.

ومن أطراف هذه الفابة تمتد إلسنة من الشجيرات إلى داخسل إقليم السفانا المجاور فتشكل غابات يطلق عليها غابات الأروقة (Galerias) وهي ترسم قوساً كاملاً من الأشجار فوق المجاري المائية، ومن الجدير بالذكر أن غابة الشجيرات قد تظهر في المناطق التي تكون فاعلية المطر فيها أقل مما هي في السفانات، أي قد تلاقيها بعد السفانا معيذاً عن خط الاستواء

# هـ حيوانات الغابات المدارية:

يتميز الوجود الحيواني في هذه الغابات بعدة خصائص هي:

1- أن هذه الغابات فقيرة بحيواناتها من حيث النوع والعدد والفكرة الشائعة عن غناها بالحيوانات خاطئة لحد بعيد (1) فمعظم الحيوانات المرتبطة في الذهن بالغابة إنما هي حيوانات السفانا، فالسفانا الافريقية على سبيل المثال هي موطن الفيل والأسد والوعل والحمار الوحشي والغزال وغيرها ولكنها تتوضل قليالا في الغابة، وبالمثل تخلو أمازونيا من الحية الحيوانية عدا القليل من الطيور

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., p. 31.

والزواحف والحشرات

2- وبندر وجود الحيــوان الكبــيرة كالثدييــات (Mammals) بصــورة أوضح، ومــا موجود منــها وشــائع الانتشــار هــو (Bushpig, Okapi) في حــوض الكونغــو والتايير (Tapir) في امريكا الجنوبية وجنوب شرق آسيا.

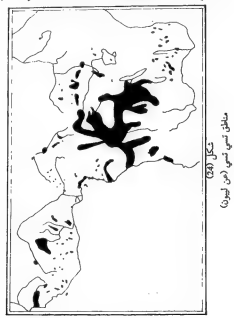
3- أن توزيع حيوانات هذه الغابة، من حيث النوع والعدد يتسم بعدم الانتظام فأعناها أفريقيا أما قارة أمريكا الجنوبية فالحيوانات فيها محدودة سيما الكبيرة منها. ويصورة عامة فإن أهم الحيوانات في هذه الفطاعات الغابية هي المتسلقات كالقرود وتوجد بأعداد كثيرة والطيور المختلفة وعلى سطح الارض تكثر الزواحف، كالحيات والتماسيح في الأنهار ويكثر وجود النمل الأبيض والذي يطلق عليه الأرضة في السودان (Termite) وهي تأكل المواد العضوية وتخرسها، وفي حوض الكونغو يعيش الفيل والجاموس، والنمر ايضاً في الغابات شبه النفضية جنوب شرق آسيا.

وفي قارة أفريقيا تنخل نطاق هذه الغابات كثير مسن حيوانات السفانا ورجما بسبب الجفاف، وهي من الحيوانات الأكلة العشب العداءة كالغزال والزواحف والحمار الوحشي، ولا شك أن بعض هذه العواشب يتحدد توزيعها بمناطق نباتات معينة ففي جنوب افريقيا ترتبط الزواحف بأشجار السنط، ولما كان توزيع اللواحم (الحيوانات الأكلة اللحم) يرتبط بتوزيع العواشب، حيث تعيش على افتراسها تذخل هي الأخرى هذه الغابات وراء فرائسها، وعلى سبيل المشل يرتبط توزيع الاسد بتوزيع الغزال في هذه القارة، لحد كبير، ويتركز وجود الحشرات على جبهة التقارة المنابع، منها يطرد الحيوان والبعض يطرد الانسان ايضاً مشل التاسي تسي حاملة مرض النوم".

وفي الوطن العربي يظهر الغطاء المداري، فالغابات المدارية توجد جنوب السودان هي من السودان وبعض جهات اليمن وحضرموت، والغابات في جنوب السودان هي من النوع المختلط الأشجار اذ يندر أن نجد نوعاً واحداً يسود بقعة بأكملها، وهي كثيفة إلا أنها غير مغلقة تماماً، وذات اشجار طويلة عريضة الأوراق، كمسا همو الحمل عند (لوتي Laboni) في شرق النيل وعنمد (عزه (Azza) في غربه، ويصل طول الأشجار هنا إلى (30) م أو أكثر بعسض الأحيان. أما

<sup>(1)</sup> حمدان ، مصدر سابق - ص20.

الحشائش التي تنمو في أرض الغابة فهي ثلاثة أنواع: 1- نبوع يزهر بداية فصل المطر. 2- نوع يزهر في نهاية فصل المطر. 3- نوع يزهر في وديان الانهار محل الغابة التي قطعت حديثاً ويسمى (حشائش النيل Pennisetum Purpureum) إن هذه الغابات تغطي معظم مساحة مديرية بحر الغزال وضرب المديرية الاستوائية حيث تقطي مساحة لا تقل عن (300000) كم وتعيش في هذه الغابات حيوانات وحشية أهمها الفيل والنمر والأسد والخرتيت والزواحف والحمار الوحشي والنعام.



وفي جنوب الجزيرة العربية تنمو غابات مدارية وأهم أشجارها الأثل والاراك والغضاب والسنط والسدر والسمر والزيتون البري وتكثر هـ له الأشجار على السفوح الغربية والجنوبية الغربية القليلة الارتفاع حيث ترتفع درجة الحرارة ولا يقل سقوط المطر عن (600)ملم. وتقدر المساحة التي تشغلها الغابة في اليمن حوالي (15000) مكتار أما في الوديان الواقعة بين المرتفعات فإن كمية الرطوبة الناشئة عن الأمطار والمية المنتحدة من السفوح العليا للجبل تساعد على غو أشجار البشم والمرو وأنواع كثيرة من الجميز (البنغالي) والحماط والسيموك والمخيط الميني يعتبر من أهم اشجار اليمن حيث تستعمل أخشابه في المبناء وصناعة الأشاث كما تنمو اشجار الجزوب والتمر هندي،

أما بالنسبة لأهم الحيوانات هنا فهي القرود من جنس (الهوزار Erythorcebus) ومن جنس البابون (Papio) والضبع سيما الضبع الرقطـاء (Hyaena Crocuta) والنمور (Panthers) والفهود (Acinony) والفيلة والأسود

# 2- غايات العروض الوسطى والمعتدلة وحيواناتها:

وتشتمل على غابات البحر المتوسط والنفضية والمخروطية المختلطة

#### أ- غامات المحر اللتوسط:

يتميز مناخ اقليم البحر المتوسط بصيف حمار وجماف وشمتاء دافيء ومطير لا تنخفض فيه متوسطات الحرارة اليومية لمستوى يؤدي إلى توقف النمو النباتي.

ولمثل هذه الظروف المناخية تكيفت نباتات الاقاليم وتبدو صور هذا التكيف كما يلي:

- 1- تتباطأ الحياة النباتية في هذه المنطقة خلال فصل الشتاء لمدة شهرين تقريباً دون أن
   تتوقف.
- 2- ويسبب فصل الجفاف والذي يصل إلى (6) شهور في بعض الجهات والذي يسبب في نقص رطوبة التربة، كانت أوراق النبات دائمة تقاوم برد الشتاء وجفاف الصيف عن طريق النمو البطيء والنتم القليل والاكتفاء باليسير من الغذاء.
- 3- من ذلك كانت اشجار الغابة التوسطة قصيرة القامة تؤمن غذائها صيفاً من أعماق الأرض بواسطة جنورها العميقة.

4- وإذا حصل تخريب للغابة فهذا يعني القضاء على الجزء الهام الرئيسي منها، حيث لا يعود هذا الجزء إلى النمو الا بعد فترة زمنية طويلة وقد لا يعود لأن النباتات الشجرية الصغيرة والغراس يصعب نموها خارج الغابة بدون ظل أشجارها لذا فإن حرق الغابة أو اقتطاعها أو رعيها يعني القضاء عليها.

إن تأقلم نباتات هذه المنطقة يعتبر فريد في بابه فرغم الجفاف لفترة طويلة لا تنقض الأشجار أوراقها كما يحصل للغابات المدارية شبه النفضية وللغابات الشجيرية، وتنحصر صفات التأقلم في شكل النباتات وطبيعة وظائفها الفزيو لوجية. وبسبب تباين كميات سقوط الامطار بين جهات هذه المنطقة نستطيع أن تميز قسمين رئيسين في هذا الغطاء النبائي هما:

أ- الغطاء النباتي في المناطق الرطبة

ب- الغطاء النباتي في المناطق شبه الجافة.

ويشغل الغطاء الأول معظم الساحل المتوسطي الأوروبي إضافة إلى السفوح المطيرة من بقية السواحل المتوسطية. وتنمو فيها أشمجار البلوط الفليني (Cork) أو السنديان مع قليل من البلود الساقط الأوراق الوبري، أما الغطاء الشاني فيظهر حيث يقل التساقط عن (400) ملم ومن أهم السجاره السنديان والطويا وهي تنتشر بجنوبي إسبانيا والمغرب العربي.

وبصورة عامة فإن معظم غابات البحر المتوسط هي من نوع الأحراض الغابية (Scrub Forest) ذات اشجار متوسطة الارتفاع أو قصيرة أما الأشسجار الضخمة فيندر وجودها إلا حيث تساعد ظروف التربة والمناخ على سرعة النمو ومعظم الأشجار ذات جلوع سميكة وتتغطى الأرض فيما بينما بالأعشاب القصيرة ولهله الاحراش علمة تسميات فهي في أوربا تعرب بالماكي (Magui) وفي تملال كاليفورنيا جبارال (Chaparral) وإذا ما حاولتا أن نعوف الأشجار المميزة لهما فيهي البلوط الفليني والزيتون والفصل (Sweet Chestnut) وإنا بعض الجهات تنمو الأشجار السنوبرية كالأرز والسرو (Cypresse)، وينسدر أن تتجمع همذه الانواع على شكل غابة كثيفة، ولكنها تظهر في غرب استراليا على شكل غابات كثيفة من (Jarrah) وإلجارة (Karri) والجارة (Karri))



صوره (۱۹۷) صنوبر حلب وتظهر خلفه المالكي مع بلوط وسويد وريحان

# ب- الغابات النفضية:

تتركز هذه الغابات بشكل خاص غربي القارات فيما بين خطي عرض (40-60) فأقليمها يمتاز بشتاء شديد البرودة ينخفض أثناء المتوسط الشهري لدرجة الحرارة عن (43) ف وصيف معتلل الحرارة أما تساقط الأمطار فيستمر بشكل متقطم طيلة العام، فهو مناخ إقليم غرب أوروبا.

ولقد تكيفت اشجار هذه الغابات فلعل أهم ما يميزها هو سقوط أوراقها في فصل الشتاء بسبب الخفساض المملك اليومي لدرجات الحرارة إلى ما دون حاجة اللبات، وقد يستمر هذا الحل إلى أكثر من (6) شهور وفي الفصل التالي تحتاج الأشجار لفترة نمو جديدة في الربيع، ففي فصل النمو تستطيع الأشجار أن تقوم بعملية النتح حيث أن الصيف رطب.

وللأشجار النفضية أخشاب صلبة، وهي بذلك صورد للأخشاب في العالم، وأوراق عريضة ورقيقة، أما جذورها فتغلفها قشور سميكة تستطيع أن تحول دون تبخر المله منها في الفصل الذي يتوقف فيه النمو، وتبدو الغابة مزدهرة خضراء في فصل الصيف، ولكنها تجف تملماً في فصل الشتاء حيث تهمد معظم الحياة النباتية فيها وتسكن . كما تمتاز هذه الغابة بوفرة الأعشاب.

#### التوزيع الجغراية،

آ اوروبات وفي هذه القارة أزيلت الأشجار النفضية من مناطق شاسعة لتحل علها زراعة المحاصيل الاقتصادية . ولا زالت تظهر حالياً على شكل شريط، شبه مستمر، مع الغابات المختلطة على طول السهل الأوربي الشمالي حتى حدود نهر الألب الأوسط. وبصورة علمة تقل هذه الغابات كلما اتجها شرقاً في أوروبا تبعاً لقلة المطر الصيفي حتى تكاد تختفي تماماً في غربي روسيا.

أما أهم أنواع الأشجار هنا فهي بلوط روبور (Robur) وتنتشر في الأراضي المنخفضة وشمالي فرنسا والجزر البريطانية، تظهر إلى جانسها اشتجار زان سليفاتيكا (Sylvatica) وأشجار الغرغار فوق الترب الكلسية الغنية الجيدة الصرف، بينما يظهر بلوط بترا (Petraea) والبتولا فوق الترب القليلة العمق والغنية بالسيليس ومعها تنمو أيضاً اشتجار المدردار والزيزفون والتي تزداد بالاتجاه جنوباً أما الأنواع التي يشيع انتشارها جنوب القارة في إسبانيا وحوض البوني إيطاليسا، فهي البلوط

الساقط الأوراق مثل، بلوط لوز تيانيك اوبلوط سيريس وبلوط بالاتنانوديس إلى جانب كستنه سائيفا والدلب الكافب والجميز.

2- أمريكة أزيلت معظم الغابات هنا وتحولت إلى أراض زراعية متنوعة النشاط، ورغم ذلك فإن ما تبقى منها يعطي صورة جيئة عن الجموعات النباتية الأصيلة أفضل وأغنى من الصورة التي تعطيها مثيلاتها في أوروبا ويتميز في هنه القارة ثلاث مجموعات هي:

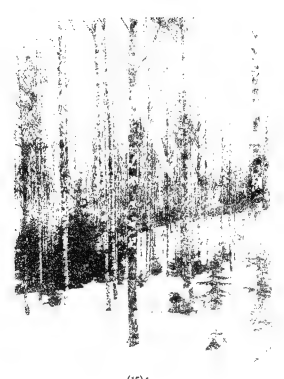
- مجموعة الزان والجميز وتسود شمال شرقي الولايات المتحدة وذلك في ولايات نيوانكلانله نيويدورك أوهايو، جنوبي مشيغان، وينمو إلى جانب هذين النوعين أنواع أخرى من أشجار البلوط مشل بلوط بورياليس الأبيض والبلوط المزوج اللون والكستناء والحزامي.

- مجموعة الكستناه والبلوط وتسود شمل ولايسات الجنوب المنخفضة، وقد أزيلت اشجار الكستناء من معظم الاراضي خسلال همذا القرن بسبب آفة نباتية أصابتها وتسود الآن عموماً أشجار بلوط مونتانا والبلوط الأحمر والبلوط الأبيض الحزامي (Tulip) واللبان والهيكوري.

- مجموعة البليوط الهيكبوري: وتنتشر غربي المسيسيي في شبرق تكساس وجنوب شرقي أوكلاهوما وأركنساس وجنوبي ميوري وعلمي حافة البراري ايلينبو أندياته مشيغان، وتزداد باتجه الغرب سيادة البلوط الأميس والميكروري أما باتجه الشرق فيسود البلوط الاسدو والبلوط العقدي.

3- آسية وهنا تغطي مساحات واسعة في كل من منشـوريا واليابـان وبعـض جهات الصين، وأهم أنواعها القبقب المتنوعة والبلوط المنغولي والزيزفــون الأمــوري حامل الزهور الصفراء القانية والجوز المنشوري والشجرة المخملية والبتولا السوداء

4- نصف الكرة الجنوبي: ولا تظهر إلا على مساحات صغيرة في جنوب شبلي وجزيرة يترادل - فويجو و الطرف الجنوبي لجزيرة تازمنيا و بعض أجزاء نيوزلنله ويبدو أن أضخم غابات هذا النصف هي في باتوكونيا في شيلي و تنمو فيها أنواع محلية تأقلمت لظروف المناخ التي تتميز بكونها أشد برودة وجفافاً، ومنها البتولا خصوصاً نيرى (Nire) وهي شجرة بارتفاع (03) متراً و يقطر (1.25) مستراً، أما نوع البتولا الآخر فهو لينج (Lengue) وهي أقصر وأقل قيمة.



صورة (15) غابة بتولا عمرها (40) علماً شمل غرب فنلنده وهي في حالة نفضها لأوراقها في فصل الشتاء.

# ج- الفابات المختلطة،

ويطلق على هذه الغابات الصنوبرية أحياناً وهي من أعظم الغطاءات عريضة الأوراق الدائمة الخضرة أو غابات الصين أما لملذا يطلق عليها الغابات المختلطة فلانها تقع في المنطقة الانتقالية بين الغابة الساقطة الأوراق والغابة المخروطية وهي بهذا الموقع تشتمل على نسب متساوية تقريباً من أنواع الأشجار المخروطية ومن أنواع الأشجار العريضة الأوراق فهي لا تتبع الغابة المخروطية كما أنها لا تتبع الغابة المعريضة الأوراق.

وأن هذه الفابات تنمو في نفس العروض التي توجد بها غابات البحر المتوسط ولكن في الجهات التي يسقط مطرها طوال العام والتي يزيد معدل حرارة أشسهر الشستاء فيها عن (43)ف أي أنها تنمو ضمن المناطق التي يسود فيها ما يسمى (المناخ الصيسني) ويسبب هذه الظروف المناحية أصبحت أشد كثافة من غابات البحر المتوسط.

أما عن توزيعها الجغرافي فأهم مناطقها تقع جنوب الصين وينتشر فيها أنواع الغرفار كما تنمو أنواع خاصة باليابان كالعفص الياباني والأرز الياباني ثم جنوب شرقي الولايات المتحدة وجنوب شرقي البرازيل وعلى طول الساحل الشرقي لاستراليا كما تنمو أيضاً في الأقاليم الملارية على ارتفاع (3000) قدم فوق سطح المجر أو أكثر كما هو الحال شرق المكسيك وأمريكا الوسطى وعلى المنحدوات الشرقية لجبال الأنديز. كما تظهر غابة أوروبا كفابة واسعة وهي تتضمن صنوبر سيلفستيكا وبتولا.

إن من أهم ميزات هذه الأشجار دوام الخضرة وان معظم أخشابها من النوع الصلب وتشمل بعض أنواع الأشجار الغابة المتوسطية والغابة النفضية. وتختلط أحياناً كثيرة من الأشجار الصنوبرية سيما في الجهات التي تتصف بفقر التربة أو على منحدرات الجبل. كما أنها تمتاز بنمو جذري كبير لكي تؤمن المدورة الغذائية الضرورية لحياتها وغوها دون أية ذبذبات قد تؤدي بحياة بعض أنواعها إلى الموت.

# د- الحياة الحيوانية:

إن هذه الغابات تتصف بفقرها للحياة الحيوانية تماماً، وربما كان للإنسسان دور بارز في ذلك، فهذه العروض ذات ظروف مناخية منامية للنشاط البشري، من ذلك فقد اقتطع معظم الغابات فيها واكتسحها بنشاط زراعي رعوي منتظم يعود إليه بالنفع الكبير، فهي اليوم حقول زراعيــة لإنشاج المحـاصيل وتربيــة الحيــوان كللأشــية والحنازير والأغنام والمدواجن.

أما الحيوانات غير المستأنسة الموجودة في هذه الغابات وبقاياها فهي من عائلة القنفذ (Er, Auritus) توجد بعض الانواع سيما القنفذ الأفاني (Erinaceidae) توجد بعض الانواع سيما القنفذ الأفاني (Aegyptiacus) المنتي يعتمد على شجر الجميز. كما تعيش فيها بعض الأرانب وبعض أنواع عائلة القوارض الوثابة (Jaculidae) والذي يطلق عليه الميربوع، ومن اللواحم يوجد أنواع من عشيرة الكلاب والكملاب الوحشية (Caninae) وابين أوى والثعالب وبعض أنواع الذئاب وتكثر الطيور بشكل واضح وهي تعتمد على ثمار الأشجار.

إن هذا الغطاء العضري يظهر على كافة الجهات الساحلية المتوسطية في الوطن العربي وكذلك الجهات البعيلة والتي تتصف بنفس الخصائص المناخية، ويظهر في غابات لبنان وأقطار المغرب العربي وشمل العراق، ففي المملكة المغربية لا تزال الغابات تشغل مساحة مليون هكتار وأكثر الأشجار نحواً هي أشبجار البلوط الفقابات تشغل مساحة مليون هكتار وأكثر الأشجار نحواً هي أشبجار البلوط أطلس التي وأطلس الوسطى وأطلس الريف، ومن بين الأشبجار التي تنمو هنا اشجار الفاكهة مثل الكروم والزيتون، وعلى المرتفعات الجزائرية المطلة على البحر المتوسط تنمو المبحر المباوط والأرز. وفي منطقة الهلال الخصيب تنمو على الساحل الحسائش المعروفة باسم ماكي (Magui)وعلى سفوح المرتفعات الغربية الشجيرات الحسيرة المتعربات المنافرة المنافرة والاستفندان والاستفندان والاستفندان والمستفدان ولينان وفلسطين.

وفي العراق تنمو هذه الغابات في أقصى شاله وشمال شبرقه ضمن المنطقة الجبلية العالمية وتشخل مساحة تقدر بحوالي (17.700) كم أ وتتكون معظم اشبجار هذه الغابات من البلوط بمختلف أنواعه ويشكل نسبة (96%) من اشبجار العراق بينما لا تشكل الأشجار الصنوبرية الا نسبة قليلة. وسين اشبجار البلوط المذكورة تنمو اشجار البطم والحبة الخضراء والزعرور والسمان والكمشرى البرية واللوز البري، كما تنمو الاعشاب المعمرة التي تستخدم للرعي وتجفف لتصبح علفاً للماشية خلال فصل الشتاء.

وأشجار الصنوبر تشكل غابتين صغيرتين متقاربتين، تصل مساحتهما إلى (500) كم2 تقع إحداها بالقرب من قرية زاويته والثانية بـالقرب من أثـروش، وتنمو معها أنواع أخرى مثل العرعر والبطم والسنديان والزعرور وغيرها.

أما على ضفاف الانهار والموديان الجبلية فتنمو في هذه المنطقة أنواع اخرى من الأشجار مثل الجفار والصفصاف والدردار والجوز والتوت والدفلة والتين المبري والتفاح البري والجوز.

وبالنسبة للحيوانات فتتوفر هناجيع الأنواع السابقة الذكر.

#### 3- غابات العروض العلياء

الغابات المخروطية والحيوانات التي تعيش فيها:

ويطلق عليها أحياناً اسم الغايات الرطبة اللافئة في شرق القارات أو الغابات النباتية على الكرة الأرضية فتشكل حزاماً يلف سطح الارض ولا تفصله عن بعضه سوى الحيطات، يمتد بين خطي صرض (50-75) في أراسيا و (45-75) في أمريكا الشمالية، فيبلغ متوسط عرض هنا الحزام (1500) كم (11) أما في نصف الكرة الجنوبي فتظهر فوق منطقة صغيرة المساحة فقط وقد يعود ذلك إلى قلمة المسلحات الباسة خلال العروض الملائمة لنموها. بين سواحل انتاركتيكا حتى أطراف القارات الجنوبية بية

#### أ- خصائصها المناخية:

إن أهم الخصائص المناخية لإقليم هذه الغابات هي:

الشتاء الطويل البارد وتنخفض فيه الحرارة المخفاضاً شديداً حتى تصل فصل النمو ويتراوح بين (3-5) شهور<sup>(1)</sup> ويعتبر وجود شهر على الأقل بحسل إلى (78)م كما هو الحال في شرق سيبرياه والصيف القصير الحار، وهو حراري لا يقبل دون (10)م هو الحد الشمالي غذه الغابات.

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit., p. 116.

<sup>(2)</sup> Ibid.

والانتقال من هذه الغابات شمالاً إلى التندرا وجنوباً إلى الغابات النفضية يكون بصورة تدريجية، فإلى الشمال تقل كثافة الغابات ويتضائل حجم أضجارها كلما اقتربنا من القطبين ويطلق على القسم الشمالي من الغابات المخروطية الصنوبرية في أوراسيا اسم التايكا (Taiga) وهي لحد ما، مرحلة انتقال بين الغابات المخروطية ذات الأشجار الضخمة وأقليم التندرا، وتتكون التايكا من اشمجار متقاربة ذات جلوع قصيرة نسبياً ورقيقة أما الطرف الآخر فتختلط أشجاره في كثير من الجاهات مع الغابات النفضية ويتكون منها ما أطلقنا عليه اسم الغابات المنابات النفضية ويتكون منها ما أطلقنا عليه اسم الغابات

وعن أهم صفاتها نذكر شكلها المخروطي والذي تسمى به في الضالب، جلوعها مستقيمة وأوراقها أبرية مجيكة تغطيها طبقة صمغية تحسول دون تبخر الماء بسهولة ولا تسقط طيلة أيام السنة حتى خلال الفصل البارد إلا أنسها تبدو ساكنة هامدة خلال هذا الفصل، ومن النسادر أن تنمو الأعشاب في أرض الغابة بسبب المخفاض الحرارة وقلة الضوء كما أن الطفيليات الغابية نلاة الوجود هي الأخرى.

#### 2- توزيمها الجغرابة،

# 1- أوراسيا:

إن أنواع الأشجار المنتشرة في قارة أوروبا محدودة لدرجة كسيرة إذ لا ينصو في المسلحات المعتلة من غرب النرويج حتى سلسلة جبال الأورال سوى نوصين هما: صنوبر سيلفستريس وشربين أكسلسا وفي سيريا تنمو أنواع الشربين كاللاركس Larix السيبيري والعرصر والشرح والأرز. وتزداد أنواع النباتات كلما أنجهنا في الشرق حيث تظهر هناك أنواع أخرى من ذات الأوراق المعنبرة كالمبتولا والرجراج والحور. وفي شمل اليابان ومنشوريا وجنوب شرقي سبريا ينتشر اللاركس الساقط الأوراق ولا يجد لاركس داهوركيا في منطقة نهر آمور ما ينافسه فيما بين نهر ينسي ويحر أخوتسك وحتى خط عرض (73) شالاً، حيث يتجمد ماه التربة فترة طويلة وقد تظهر إلى جانبه شجيرات الصنوبر السبيري بشكل نلار لا يزيد طولها عن المتر.

#### 2- أمريكاء

الغابة الامبركية تشبه في غناها الغابة الأسيوية، وهي هنا تشكل نطاقاً واسماً عتد من سواحل المخيط الاطلسي شرقاً وحتى سواحل المخيط المادي غربةً في كل مسن كندا والولايات المتحدة ومعظمها من نوع التايكا المنتشرة شمال أوراسية وهي هنا شديلة الكثافة ومتسابهة لدرجة أنها تمنع نسبة كبيرة من الإشعاع الشمسي ليخترقها، ومن أهم أنواع الأشجار في الجهات الشرقية، الشريين الأبيض وحور بلسم ثم يختلط معها عند الآتجاه غربة الشريين الأسود مع أشجار اللاركس لاريسينا حتى يظهر الشريين الألي وصنوبر لوجج بول (Lodgpole) وسط الأسكا. كثيرين دوكلاس (Lodgpole) وفي كليفورنيا واريكون ينتشر نوعان سن كشجر بن دوكلاس (Douglas Fir وفي كليفورنيا واريكون ينتشر نوعان سن الشجر لا يختلفان كثيراً عن شريين المدوكلاس وهما المعنوبر الأحمر (Redwood) ولعمل همله والصنوبر الفخم وكلاهما ينتمي إلى عائلة السيكويا (Seguola) ولعمل همله الانواع هي أطول اشجار اللعالم ولا ينافسها في ذلك الا الجارة والكاري في استراليا.

# 3- نصف الكرة الجنوبي،

لا تشغل الغابات المخروطية هنا سوى مساحات صغيرة غرب وجنوب أمريكا الجنوبية وذلك لضيق اليابس وقلة امتداده في العروض الباردة نسبياً.

وأخيراً يمكن القول أن هذه الغابة تظهر تقسيماً واضحاً لأنواعها في البينات المختلفة حيث يسود صنوبر سيلفستريس شمالي أوربا فوق الاراضي الرملية ويسود الشربين فوق الاراضي الطينية والغرينية وبذلك لا يتمكن الشربين في النمو عنلما يوجد فوق أرض غنية وبذلك يطغى على غيره من الأنواع. ونظراً لاختلاف متطلبات أنواع الأشجار المخروطية من حيث الحرارة والفسوء ونوع التربة قبل أن يظهر أكثر من توعين متجاورين يعيشان سوية في بيئة واحدة ودون أن تلعب المنافسة بين الأنواع أي دور هام.

# 3- الحياة الحيوانية،

إن الحيلة الحيوانية في هذا الفطاء تتصف بالقلمة وهمي تشمل علمى بعمض أنواع الطيور (Aves) التي تتغذى من فاكهة الأشجار أو علمى الحشرات، وكذلك تعيش هنا بعض أنواع القوارض (Rodents) مثل السنجاب (Sciuridae) الذي يعيش على يعيش على الحبوب الجاقة وكذلك الأرانب (Leporidae) التي تعيش على الحشائش ثم بعض القطط المتوحشة والثعالب والدببة (Ursidae) والذئب كما يعيش أيضاً نوع ضخم من الغزال (Moose) يطلق عليه اسم (Elk) وتوجد هذه الحيوانات شمل أوراسيا وأمريكا الشمالية بصورة عامة.

وفي الوطن العربي يتحدد هذا الفطاء العضوي في مرتفعات اليمـن ولبنـان ومرتفعات الأطلس في المغوب وبعض الجهات من السلاســل الجبليــة العاليــة شمــل العراق.

#### الغمل العاشر

# الحشائش والصحاري وحيواناتها

# 1- أقاليم الحشائش في العروض الدنيا السفانا وحيواناتها:

إن كلمة السفانا (Savana) مشتقة عن الكلمة الإسبانية (Sabana) وتعي الخشائش، وهي كمفهوم يجدد نوعاً من الفطاء النباتي تعني المناطق ذات الحشائش الكثيفة والتي تتناثر فيها بعض الشجيرات والأشجار أحياناً وهي مدارية الموقع فصلية الإمطار، إن هذا الغطاء هو المظهر النباتي في الأقاليم المدارية الحارة داخل القارات والتي تتصف بفصل صيف مطير يتراوح بين 4-5 شهور إلا أن كميات المطر الساقطة لا تكون كافية لنمو الغابات ونظراً لتباين ظروف المناخ شمل وجنوب هذا النطاق من ناحية وتباين التربة من ناحية تظهر ثلاثة أغاط من نطاقات السفانا هي (1):

1- السفانا الرطبة: ومن أمثلتها الكامبوس (Campos) في السيرازيل وتصل فيسها
 فترة الجفاف بين (3-4.5) شهر.

2- السفانا الجافة: وتتراوح فترة الجفاف فيها بين (6-7) شهور.

3- سفانا الشجيرات الشوكية: ( Thornbush) وقترة الجفساف فيسها تتراوح بين (8-5.8) شهر.

والنطق الأول من السفانا يستلم أكثر من (1200)مل من الأمطار سنوياً وخلال الفصل المطير تغطي النباتات سطح الارض بصورة تامة (100٪)والنباتات هنا من نوع الحشائش الحشنة ذات الأوراق النصلية الطويلة ويتراوح ارتفاعها بين (6-12)متراً.

أما في نطاق السفانا الجافة فتقل الامطار إلى (500–1100) ملم سنوياً وتقصر الحشائش إلى ارتفاع (1–2)م فقط تتخللها بعض الشجيرات أو الأشــجار بشكل متباعد

وفي النطاق الأخير تقل الامطار إلى (200-700) ملم سنوياً فالحشائش قصيرة يتراوح ارتفاعها بين (30-60) سم فقط وفعمسل الجفاف طويل يصل إلى حواتي (10) شهور أحياناً.

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit., p.97.

#### أ- التوزيع الجفرلية:

يظهر هذا الغطاء النباتي بشكل واضع في قارة افريقيا على صورة نطاقين واسعين يمتدان فوق معظم الجسهات المناخلية من القارة تفصل بينهما الغابات المدارية حيث يمتد أحدهما شما هذه الغابات بينما يمتد الثاني إلى جنوبها ويتصلان مع بعضهما المعض عبر الهضبة الافريقية الشرقية حيث لا تساعد ظروفها على محبو الفابات الكثيفة بسبب قلة أمطارها نسبة للأقليم الاستوائي الواقع إلى الغرب منها في حوض نهر الكونغو. وتكون اشجار السنوا (Acacia) هي الأشجار المدوفة هنا.

وفي أمريكا الجنوبية ينمو غطاء السفانا في نطاقين هما الكامبوس (Campos) جنوب الغابات المدارية ويغطي معظم هضبة البرازيل، واللانوس (Lianos) إلى الشمال من هذه الغابات فتفطي حوض الأورينوكو ومعظم مرتفعات غيانا. وفي السفانا الامريكية تنمو اشجار النخيل.

أما في استراليا وآسيا، فهي تمتد في الأولى لتفصل بين الغابات الموسمية شالها والصحراء في جنوبها، وفي آسيا وفي الهند وفي بعض جهات جنوب شرق آسيا وفي الهند فرق بعض الجهات من هضبة اللكن.

والسفانا بصورة عامة، أعشاب كثيفة يعصب اختراقها وتنزايد بسها الأشسجار عند الاقتراب من الغابات المدارية عا يجعل الانتقال بينها وبين هذه الغابات تدريجياً حتى ليصعب ايجاد حد فاصل بينهما. وفي الوقت الذي تزدهر به في الفصل المطير فإنها تذبل وتجف في فصل الجفاف سيما النطاق الجاف الذي يطول به هذا الفصل.

والأشجار التي تنمو هنا معظمها من النوع النفضي وكثير منها يتميز بأوراق شوكية تساعده على تحمل الجفاف وتنمو بعض الأشجار الدائمة الخضرة التي تتغطى أوراقها بطبقة غير مسامية وتغلف جلوعها قشور "عيكة. والصفة الغالبة عليها هي أنها أشبه بالمظلات وقد يعود ذلك إلى تباعدها وهبوب الرياح القوية فهذا الشكل يجعلها أقدر على مقاومة حركة هذه الرياح. كما أن هذه الرياح قد لا تسمح بنمو الفروع إلى الأعلى.

وبالنسبة للوطن العربي فإن السفانا تمتد في جنوبه لتكمون حمداً فماصلاً بمين الغابات المدارية والصحراء فتظهر في وسط وجنوب السودان وجنوب الجزيرة العربية، في اليمن وحضرموت وعسير وعُمان . وتختلف السفانا من حيـــث الكثافـة والغنى النباتي وطول العشـب وكـثرة الأشـجار أو ندرتـهاحتـى يمكـن أن تمـيز في السودان إلى النطقات التالية:

أ- سفانا الحشائش الطويلة والأشجار القصيرة ويتحدد توزيعها الجغرافي مع أطراف الغابات المدارية حيث تتراوح كميات المطر الساقطة بين (900-1500)ملم.

ويتراوح فصل الجفاف من بين (3-4)شهور، من تشرين الشاني إلى شباط، ويصل ارتفاع الحشائش هنا إلى (1-3) أمتار وهي تنمو سريعاً عقب سقوط الإمطار مباشرة عما يجعل الانتقال صعباً وعسيراً وفي فصل الجفاف تجف هذه الحشائش فتبدو الأرض سوداء تتخللها بعض الأشجار ويعتبر جنوب السودان، في غرب النيل وجنوبه، المنطقة الواضحة لهذا النطاق.

ب- سفانا الحشائش الطويلة والسخط: وتمتد شحال النطبق السابق حيث يتراوح سقوط المطر بين (1000-750ملم وحيث يطول فصل الجفاف فيتراوح بين 4-5شهور، وحشائش هذا النطاق تنصو حتى يبلغ ارتفاعها بين (1-1.5متراً، متزاً، تتخللها اشجار شوكية ومفلطحة القمع يبلغ ارتفاعها من (3-15متراً وهي من الفصيلة السنطية. وفي فصل الجفاف يتحول لون الارض من الأخضر إلى الأهم تسمل الأشجار. وعند للى الأصفر حتى تمين تماماً فتظهر الأرض سبوداء تتخللها بعض الأشجار. وعند سقوط المطر تخضر الارض مباشرة وتزدهر الحشائش وتزهر حتى تبدو وكأنها بستان جيل لذلك تسمى بالسفانا البستانية، ويتحدد توزيعها حول بحر الجبل وما بين النيل الأبيض وشرق السودان.

جـ سفانا السنط والمشائش القصيرة وتنمو إلى الشمل من الإقليم السابق، على هيئة نطاق يتراوح عرضه (50-300) ميل، حيث يسقط المطر بجعلل (5-8) ملم ويطول فصل الجفاف حتى يصل (5-8) شهور. وهذا النطاق عبارة عن حشائش قصيرة متصلة أو متفرقة لتنمو في مجموعات تتخللها أشجار شوكية صغيرة أو شجيرات. ويتحدد توزيعها الجغرافي من البحر الأحر مسرقاً حتى حدود السودان غرباً ما بين الخط الجديدي سنار الأبيض، ينالا وشمل الخرطوم.

وتغطي السفانا بنطاقاتها الثلاثة حوالي (25٪) من مساحة القطر السوداني أي حوالي (666) األف كم2.

#### ب- الحياة الحيوانية،

تكيفت الحيوانات في هذا الفطاء النباتي فتميزت بخصائص جعلتها تختلف عن حيوانات الغابات المدارية فحيوانات هذه الغابات من الأنواع السيق لها القدوة على تسلق الأشجار والعيش فوقها والغذاء من غمارها أما الحيوانات هنا فهي من الانواع البرية التي تعتمد على الحشائش في غذائها وهي سريعة العدو كثيرة الحركة والتنقل، بحثاً عن الغذاء والمه سيما فصل الجفاف فقد تنخل بحركتها هذه غطاء الغابات المدارية، والحيوانات آكلة اللحوم هي الأخرى قد تضطر للهجرة لفرض اللحوق بتلك آكلة العشب.

أما عن أهم الحيوانات أن فإن الثليبات مسن ذوات الحوافر أو الأظارف هي الانواع السائلة والمميزة لسفانا افريقيا والهند ويعيش في السفانا بشرق افريقياه الحمار الوحشي (Zebra) والزرافات (Gerrafes) وضهي الماه الضباء التي ترتباد الأنهار والمستنقعات (Waterbuck) وأنواع الغزالان (Gazelles) والجاموس الافريقي الوحشي المعروف (Buffalo) والكركنان أو وحيد القرن (Rhinocerous) والفيل والفيع المرقط (Spotted Hyaena) وابن أوى (Jackal) والكلاب الوحشية والفهد والفهد) والأفعى النافخة (Ostriche) والنعامة (Ostriche) والأسد والنمر.

والحقيقة تعتبر حيوانات السفانا الهندية فقيرة بالأنواع والأجناس اذا ما قورنت بالحيوانات الافريقية علماً بأن المتحجرات أثبتت أن معظم الحيوانات الافريقية الأصل. أما في قارة استراليا فإنها تنميز بالكيسيات (Marsupials) والإراكيب (Porakeet) وهي الببغاء الصغيرة الهزيلة وطيور الواكسيل (Waxbills) وهي طيور توصف مناقيرها بأنها بيضاء وشعية وتوجد الأمو (Emu) وهي كالنعامة إلا أنها أصغر منها ويلاحظ أن هنه القارة فقيرة بالأنواع الكبيرة والضخمة، وفي أمريكا الجنوبية يتميز الكامبوس بفقره للحيوانات الكبيرة وهي بذلك تشبه قارة استرالياء وأهم الحيوانات هنا هي:

وفي جميع السفانا في العالم تعيش كثير مسن الحشسرات والمديدان السي تنزداد أعدادها بفصل المطر سما توجد بعض القوارض التي تعيش في جحورهما ولا تخسرج منها إلا في الليل لكي تنفلى الحيوانات المفترسة.

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit. pp. 99-100.



صورة (16): مجموعة من الحيوانات المتنوعة في السفانا الافريقية – شرق افريقيا

ونتيجة لمطاردة الانسان لمطلم همله الحيوانات وصيدها للاستفادة منها في التجارة فقد بدأت أعدادها تتقلص وأوشك المعض الآخر على الانقراض لذلك فقد اتبعت بعض دول السفانا والغابات المنارية سياسة تقنين الصيد وتحديد مناطقه ومنعه من مناطق أخرى لتبقى هذه الحيوانات تميش حياتها الطبيعية. وتوجد بعض هذه المناطق في السودان وكينيا وتعرف باسم (Game Reserves).

# 2- إقليم حشائش العروض الوسطى السهوب وحيواناتها:

يطلق على هذا الغطاء الاستبس (Stepps) وهي كلمة روسية الأصل وتعني أراضي فسيحة قليلة الأشجار تمامة تغطيها حشائش خشنة، وبذلك يبدو مظهر سطح الأرض فيها عبارة عن سهول حشائش واسعة، وغطاء السهوب أو الاستبس كان يحدد على أساس موقعها في العروض الوسطى داخل القارات إلا أنه أصبح في الموقت الحاضر يضم نطاقات أخرى من الحشائش الموجودة في العروض المدارية بين غطاءات السفانا من ناحية والصحارى الحارة من ناحية ثانية.

ورغم أن السهوب والسفانا نطاقان متجانسان للرجة كبيرة من حيث عمو الحشائش وقلة الأشجار وهما مجلدان بإقليم واحد هو إقليم الحشائش أحيانًا إلا أن ما يميز السهوب كون حشائشها أقصر وأكثر اخضراراً وليونة مما يجعلها أصلح لتغذية الماشية.

#### أ-اللناخ:

إن الصفات المناخية هنا هي القارية الشديدة فللدى الحراري السنوي واليومي كبير ويزداد كلما اتجهنا شرقاً من بحر قزوين حيث يقوم هذا المسطح الماثي بدور في تلطيف حدة هذا المدى.

إن درجة الحرارة لا تنخفض دون (21)م في أي شهر من شهور السنة في غطاء السفانا أما في السهوب، فعلى الرغم من شدة الحرارة صيفاً لدرجة أن عرفت (ضربة الشمس) فإن الشتاء شديد البرودة حيث ينخفض المعلل اليومي لدرجة الحرارة أثنائه إلى أقل من (6) م درجة صفر. وقد ينخفض في بعض الجهات إلى ما دون درجة التجمد فيتغطى سطح الارض بالجليد وتتجمد الأنهار حوالي (10) أسابيم في الشتاء وفي هذا الفصل تجف معظم الحشائش وتموت نسهائياً أو تبقى في

حالة سكون حتى الفصل الدافيء الذي يتفق مع فصل المطر. أما بالنسبة للأمطار، فنظراً للموقع الداخلي لهذا الغطاء داخل القارات فيهي قليلة ففي الوقت المذي تصل فيه بللعدل إلى (1000) ملم أو أكثر في السفانا فهي هنا لا تتجاوز (750)ملم سنوياً.

وبالنسبة للرياح فهي في مثل هذه المساحات المنبسطة الخالية من الأشجار لا شك أنها قوية وقد تكون عاصفة جداً في بعض الأحيان لذلك فيان الغيار ظاهرة صيفية شائعة سيما مع رياح السوخوفي (Sukhovey) الشرقية وأعاصير الثلج ظاهرة شتوية معروفة أيضاً. وقد تكون عميتة لمئات الآلاف من القطعان، كما حدث في بعض السنين، وتأتي هذه الأعاصير من الشمال ويطلق عليها اسم البوران (Buran).

#### ب- النبات،

إن الغطاء النبائي هنا هو الأعشاب، فالحياة الشجيرية نبادة بسبب قلة الرطوبة في التربة والتربة التحتية وبسبب شلة حركة الرياح. وتمل الدراسات النبائية على وجود دورة سنوية لحاولة غابية أو شجرية تفشل كل سنة بسبب شلة الحرارة والجفاف أو شلة البرودة والتجمد أو شلة المنافسة عند غو الأعشاب السريع فصل الربيع.

والأعشاب خشنة بصفة عامة وتتكيف لفترتي الجفاف والتحول الحراري في الصيف والشتاء بأن تعيش على شكل بفور أو جفور أو أبصال ويختلف مظهر السهوب حسب الفصول. ففي فصل الربيع يكسوها بساط أخضر تكثر به الزهور الجميلة والأبصال الخلابة كالسوس والخزامي وتتحول هذه الخضرة إلى الصفرة ثم إلى الحرة في فصل الصيف.

وتظهر حية شجرية محلية لظروف مناخية محلية فجبال الهندوك وقرة قـوم وثيان شان والطلي، تتلقى أمطار تتجاوز المتوسط الـني ذكرنـاه ورغـم أن ثلاجـات هذه الجبل وحقولها الجليدية صغيرة نسبة لضخامتها التضاريسية إلا أنها تكفي لحلق هامش جبلى من السيول والروافد الهامة صيفاً.

ويقسم بعض الجغرافين غطاء السهوب إلى قسمين وذلك حسب كثافة الحشائش والتي تتباين تحت تأثير التباين النسبي في سقوط الامطار بين جهات هذا الغطاء وهذان القسمان هما:

#### 1- البراري،

ويقصد بها الجهات التي تنمو بها حشائش كثيفة مرتفعــة تختلـط بــها أحيانــاً بعض الاشجار وتتراوح كميات الامطار فيها بين (750–1000) ملم ومــــن الأمثلــة عليها منطقة البراري في أمريكا الشمالية.

# 2- الاستبس:

ويقصد بها الجهات التي تغطيها الخشائش الفقيرة ويستراوح سقوط الامطار فيها بين (250-500) ملم وهي خالية تماماً من الاشجار، وببعض جهات الاستبس تنمو الخشائش على صورة مجموعات متفرقة أو خصل بينما في جهات أخسرى تبدو على شكل خطاء متصل من الخشائش القصيرة.

# التوزيع الجفراية،

في أوراسيا تتسدرج بالظهور من غطاء الغابات النفضية غرباً والغابات المخروطية شمالاً فتغطي معظم أوروبا الشرقية وجنوب روسيا وغرب آسيا وتتناقص كثافتها بالإتجاه شرقاً تحت تأثير تناقص كميات الأمطار الساقطة حتى تنتهي عند الصحارى وسط آسيا فتختفي وتعود للظهور ثانية في منشوريا. وبالإضافة إلى هذا الامتدائي السهلي الأوراسي تظهر بعض المساحات حول حوض البحر المتوسط سيما في ايطاليا وإسبانيا.

وفي قارة افريقيا تظهر السهوب جنوب هضبة افريقيا الجنوبية شــرق صحـراء كلهاري ومنها الحشائش التي تنمو على هضاب الفلد.

أما في قارة استراليا فتظهر فوق السهول الوسطى في حوض نهر مري دارلنك وتتناقص كثافتها بالاتجاه نحو الغوب حيث الصحراء وشبه الصحراء التي تغطي معظم وسط القارة.

وفي العالم الجديد تشغل معظم السهول الوسطى في الولايات المتحدة وكندا وتتناقص كثافتها بالاتجاه غرباً تحت تأثير تناقص كميات الامطار الساقطة، من ذلك كانت الصورة لدى المغرافيين في تقسيمها الى: أ- جمهات البراري. ب- جمهات الاستبس، واضحة لدرجة كبيرة فلاستبس تقع إلى الغرب من البراري والحد الفاصل بينهما هو خط الطول (100) ع.

ونظراً لتوفر الكثير من مقومات الاقتصاد المتقــدم ضمــن هــذا النطـــق فقــد حولت مسلحات واسعة منه إلى حقول زراعية لإنتاج القمح وبعض الحبوب وتربيـــة الحيوان لإنتاج اللحوم ونذكر من بين هذه المقومات:

- 1- ملائمة الظروف المناخية لنمو المحاصيل والحشائش.
  - 2- صلاحية الحشائش لتغذية الماشية والأغنام
- 3- امتداد معظمها في أقطار متقلمة لها القابلية على تنظيم استغلالها.
  - 4- جودة التربة في معظم جهاتها.

ويلاحظ أن نسبة ماحول من غطاء السهوب إلى أراض زراعية في كل من أمريكا الجنوبية وافريقيا واستراليا لا تزال أقل مماحول في كل من أوروبا وأمريكا الشمالية حيث لا تزال حركة الرعي سائلة ومنتشرة فيها ولم يصل الازدحام البشري لمستوى ضرورة التوجه لتحويل هذا الغطاء كلمالاً.

وينتشر هذا الغطاء العضوي على مسلحات واسعة من الوطن العربي تمتـد على شكل نطاق فاصل بين نباتات البحر المتوسط وإقليم الصحراء ومن أشهر نباتاته الحلفا وهي ذات قيمة اقتصادية كبرة أذ يصنع منها الورق والحصر والحبال.

وتنمو هذه الحشائش في شمال العراق وبعض الجسهات من الهضاب في بلاد الشام وليبيا وفي مساحات واسعة من المغرب العربي حيث تتراوح كميات المطر الساقطة بين (600-600) ملم فعندما تقل الامطار عن (600) ملم تحسل الاستبس عمل الحشائش المعتدلة وعندما تقل دون (250) ملم تمل الصحراء عمل الاستبس.

إن هذه الحشائش تغطي (62.600) كم2 من الأراضي السورية وتستمر في كل من الأردن وفلسطين على مساحات صغيرة فهي تنمو في الجهات الداخلية شرق السلاسل الجبلية وفوق منحداتها الشرقية وتظهر على صورة شريط بدءاً من شمال صورية ويستمر جنوباً إلى مدينة معان، ولكنه شريط عمل منطقة انتقال ما بين الغابات الدفيئة في الخارج والصحارى شبه الجافة في الداخل. وفي العراق تنمر في الجهات الشمالية الشرقية ضمن حدود المنطقة شبه الجبلية في مساحة تقدر بحوالي (22) من مساحة القطر. أما في شمل افريقيا فتتشر هذه النباتات انتشاراً واسع النطاق وهي غنية جماً وتصل المساحة التي تغطيها في القطر الجزائري إلى (40) مليون هكتار وفي القطر المغربي إلى (7.5)مليون وفي تونس (3.5) مليون. وهي تنمو في الجزائر فوق الهضاب المناخلية جنوب خط المطر المتساوي (360) ملم وفوق السفوح الجنوبية لأطلس الصحراء وفي المغرب تنمو فوق منحدرات أطلس الصحراء وفي سهل سوس وبين أم الربيع وأطلس العظمي.

إن هذه الحشائش تختلف من حيث الغنى والفقر تحست تأثير ظروف المناخ ونوع التربة فمنها الحشائش الغنية ذات الاشجار المبعثرة والحشائش المتوسطة التي يقل وجود الاشجار بها ثم الحشائش الفقيرة التي تنخل ضمن النباتات شبه الصحراوية. وتختلف هذه الحشائش عن السفانا حيث أن فصل تموها هرو فصل الشتاء وأن حابتها إلى الرطوبة قليلة بسبب الخضاض درجة الحرارة خلال فصل تموها. وتختفي في فصل الصيف وسرعان ما تظهر ثانية عند أول زخة مطر، والحقيقة أن غناها النباتي لا يختلف من مكان لآخر كما سبقت الإشارة إلى ذلك فحسب، بسل من سنة لاخرى أيضاً بسبب تذبلب سقوط المطر، ولهذا التذبلب آشاره الاقتصادية على نشاط الرعوين فالجلب المتوالي سنة بعد أخرى يؤدي إلى هلاك الحيوانات وإلى نسبة قد تصل إلى (200) منها وهو ما حنث فعاد في الملكة المغربية.

وينمو نبات الحلفا شمل افريقيا ضمن غطاء الحشائش وهو من الأنواع المعمرة التي تتحايل على فصل الجفاف الطويل، وهي تنمو في الأطلس حيث لا تقـل كميـة المطر الساقطة عن (400) ملم وفي مرتفعات ولايتي طرابلس وبرقة في ليبيا.

# ج- الحياة الحيوانية:

لقد تأقلمت الحيوانات في هذا الغطاء النباتي لتستطيع العيش في ظروف الشتاء القارس والجاف وفقر الفطاء النباتي خلاله.

من ذلك:

1- كانت الحيوانات الرئيسة هنا من نوع القادرة على العدو والحركة السريعة أي أنها عداءة (Fleeting) وهذا يظهر في حوافرها كالخيل والغزلان وضرها. وهذه غالباً ما تهاجر إلى المناطق الدفيئة القريبة منها. 2- الحيوانات الثانية هي من نسوع القوارض (Rodents) وحياتها ترتبط بالغطاء العشبي وتتكيف مع دورة المناخ والنبات فتعيش على سطح الأرض فصل الصيف وتحتد بفصل الشستاء فتمتكف في جحورها فيهي من القوارض الحضارة (Burrowing) وبصورة عامة فإن أهم الحيوانات التي تعيش ضمن هذا الغطاء هي الثديبات ومن بينها الغزال وبعض القوارض كالسنجاب البري (Sciuridae) والبربوع (Jaculidae) والأرانب البرية (Leporides) وقد كانت مراعي أمريكا الشمالية تشتهر بوجود الثيران الوحشية المسملة البيزون (Bison) ويتصف بسرعة المعدو وهو ما يساعده على الهرب من الذئاب التي تكثر هنا، وقد قلت الآن أعداده سبب كثرة اصطياده

أما الطيور فأهمها السمان (Quails) الذي يهاجر أواخر الخريف نحو الجهات اللغيثة بمثاً عن الغذاء وهرباً من شدة البرد، ومنها أيضاً الحجل (Partidge) والقنابر (Larks) وبعض الطيور الجارحة كالنسور، ولهذه الطيور هجرة فعملية أو سبات شتوي (Hibernation) وتواجهها مشكلة عدم وجود أماكن صالحة للتوالد والسكن نظراً لانعدام الأشجار.

وتوجد في هذا الغطاء الحشرات والبعوض والذباب والجراد ويكثر تواجدها بفصل الصيف.

أما بصلد الحيوانات الاقتصادية فأهم الحيوانات التي ترسى هنا هي الأبقار والأغنام وتتركز تربية الأبقار عادة في جهات البراري حيث الوفرة بالخشائش أما الأغنام فيتركز وجودها في الاستبس حيث تكون أفقر في نباتاتها نسبياً وتشتهر مراعي استراليا ونيوزلنده بتربية الأغنام التي تربى لأصوافها أما في الارجنتين وأمريكا الشمالية فتسود تربية المأشية والحيول هي أيضاً من حيوانات السهوب وتتركز تربيتها في مراعى آسيا

# 3- النباتات الصحراوية والحيوانات التي تتكيف لها:

# أ- الصحراء وشبه الصحراء،

بيثة عضوية تكيفت فيها لتعيش بعض أنواع علكة الأحياء من النبات والحيوان، القادرة على تحمل الجفاف والتباين الحراري الكبير والحقيقة تمتد الأراضي الصحراوية وشبه الصحراوية وتتداخل مم بعضها البعض دون حدود واضحة

تفصل بينهما. والنبات الذي يعتبر أنسب دليل لمعرفة هذه الحدود هو الأخر متشابه في توزيعه وتشكله على الأرض وتغيراته الظاهرية ضئيلة جداً للرجة لا يمكننا ملاحظة أثر تبدلات الرطوبة الضئيلة في التربة الناشئة عن المناخ.

إن أوسع الصحارى وأشباه الصحارى في العالم تمتد في نصف الكرة الشمالي، اعتباراً من جزر كناري غرباً حتى شمال غربي الهند شرقة وهي تشكل حزاساً حول الارض بين خطي عرض (30°-20) وقد تتعدى هذه الحدود نحو خط الاستواء كما في أهريكا الجنوبية وافريقيا تحت تأثير التيارات البحرية الباردة المجاورة لأن تبخر الميادة أو يضعف تماماً في المسطحات المائية الباردة (أ).

ومعظم هذه الصحارى تتركز غرب القارات ذلك لأنها تكونت بتأثير الرياح التجارية الشمالية السرقية، حتى يطلق على هذه الرياح بصانعة المبحارى (Desert Maker) ويلاحظ أنه كلما ابتعدنا عن السواحل نحو داخل القارات كلما امتنت الصحارى نحو القطب، وقد تقوم الصحارى على السواحل الشرقية أيضاً كما في باتاكونيا والصومال والأولى تكونت تحت تأثير التيارات البحرية البارة والثانية بسبب هبوب الرياح مع خط الساحل وموازية له.

صحراء الجبل والحوض: وهي الصحراء فوق بعض المرتفعات أو في أحواضها المغلقة ويطلق عليها(Montain and Bolson) وكلمة(بولسون) تعني بالإسبانية الجيب فبسبب إحاطة الجبل الحوض المنخفض فإنه يقع في ظل المطر من جميع الجهات.

أما الصحراء السهلية فهي عادة صحراء الحسادة والعرق (Hamada and) أي الصحراء الصخرية الرملية وتتألف من هضاب صغيرة قليلة الارتضاع تتخللها أحواض متسعة تملؤها الرماد، ويمكن أن غيز بهذه الصحارى عادة أنواع من حيث نوعية الصخور والتربة وهي (2).

<sup>(1)</sup> حمدان - مصدر سابق - ص 86.

<sup>(2)</sup> Muller, Op. Cit., p. 80.

- 1- الصحراء الصخرية (Rocky D) وتسمى الحمادة (Hamada).
  - 2- الصحراء الحصوية (Stony D) وتسمى الصخر (Seghir).
- 3- الصحراء الملحية الطينية (Salt- Clay D) وتسمى السبخة (Sebcha).
  - 4- صحراء الرمل والكثبان (Sand D With Dunes).
    - 5- الصحراء الملحية (Salt D).

#### ب- الثناخ:

تتميز هذه البيئة بشدة الجفاف فقد تصل الشهور الجافة إلى (11) شبهراً من العما فالتساقط قليل لا يتجاوز (150)ملم سنوياً وقد يهبط إلى ما دون ذلك بكثير حتى يصل إلى (50)ملم في الصحراء الكبرى، وهي غير منتظمة لا في كمياتها ولا في مواعيد سقوطها ويلاحظ أن الاطراف الشمالية شترية الامطار بينما اطرافها الجنوبية صيفية. ويحصل أحياناً أن تسقط الامطار على شكل موجبات عنيفة لكبل عنة سنوات كما يحصل أحياناً أن لا ترى بعض الجهات الداخلية من الصحارى المطر لعنة سنوات، وتعتبر مناطق الصحراء الجبلية التي يصل ارتفاعها حتى (3000) متر شبه صحراوية (1). ويسبب الإشعاع الشمسي الكبير وقلة نسبة الفيسوم والوبة أصبح المدى الحراري عالياً جداً يصل بين الليل والنهار إلى (5-40).

وتتباين هذه الخصائص بين جهات المنطقة الصحراوية وشبه الصحراوية في العالم من ذلك تصنف أحياناً الصحارى حسب موقعها من خطوط العرض إلى النطاق الصحراوي وشبه المصحراوي في المناطق المدارية وشبه المدارية وهي التي تقع بها أوسع الصحارى، ومنها الصحراء الافريقية الكبرى وامتداداتها في الجزيرة العربية وبلاد الشام وإلى النطاق الصحراوي وشبه الصحراوي في المتللة.

أما عن أهم الصحارى في النطباق الأول فهي الصحراء الافريقية الكبرى وامتداداتها في الجزيرة وبلاد الشام وفي نصف الكرة الجنوبي تظهر صحراء شيلي عمتة بين بيرو وشمل شيلي على (24)خط عرضاً ابتداء من خط 4 جنوب خط الاستواء وهي صحراء ساحلية من نوع الحمادة محصورة بين جبال الأنديز والتيار البحري البارد وإذا كان من غير المتوقع ان نجد في العالم نقطاً دون مطر فيان عطة

<sup>(1)</sup> حدان - مصدر سابق.

الارصاد الجوية شمل شيلي لم تستطع حتى الأن ملاحظة أية كمية للأمطار قابلة للقياس. وإلى جانب همله الصحراء الساحلية تظهر صحراء جبلية بين شيلي وبوليفيا وهي غالباً ما تحوي على أحواض ملحية.

وفي جنوبي افريقيا تمتد الصحراء بين خطي عرض (28° -18) جنوباً ويطلق عليها اسم صحراء الناميب.

أما أشبه الصحارى فتشكل شريطاً عيسط بالصحراء الكبرى وهنا يستمر فصل الجفاف إلى (10) شهور ويتراوح مسقوط المطر بين (250-50) ملم سنوياً، وتقد هذه الأراضي أيضاً إلى بلاد الشام وجنوبي ايران وجنوبي شسرقي إسبانيا وفي امريكا تظهر بشكل واسع شمل غرب الكسيك وجنوبي اريزونا وكليفورنيا وفي استرائيا فالقسم الأكبر من القارة والذي كان يعتبر صحراء هو الحقيقة شبه صحراء ذات أعشاب قاسية قاسية

#### ج- القطاء النباتي،

إن نمو النباتات يتطلب توفر الحرارة والمله والصحارى غنية بالأولى فقيرة بالأثنية لذا اتسمت بفقر الغطاء النباتي، ومشكلة النبات الموجود فيها شدة الجفاف لذلك كان لا بد له أن يتلائم مع هنه البيئة القاسية فكانت جميعها من عائلة النباتات الجافة التي تسمى (Xerophytes) وبعضها حولية (Annual) يسمى وجودها مع شدة فصل الخفاف وبعضها الآخر دائمية (Perennial) كما قابلية أن تتحمل الجفاف الشديد فتنخل في سبات طوال فصل الصيف، والبعض الثالث من العصاريات (Succulents) كالصبير فتخزن الميله في مسيقانها وجذورها أو يحتمي من الجفاف بلحاء سميك أو بأوراق ضيقة شعرية أو شميسة أو بانعدام الاوراق تماماً

وبصورة علمة تنمو هذه النباتات بشكل متباعد لأنها جميعاً تمتاز بنظام جـ نري ضخم سواء كان أفقياً أو رأسياً كي تستطيع أن تستفيد منه في الحصــول علمي أكبر كمية من الرطوبة في أوسع مساحة عكنة ونظراً لقصر فصل الإنبات كانت لهذه النباتات التي تجتلب الحشرات خاصة ميزة البقاء لأن الحشرات حملت حبوب التلقيح، ولذلك أيضاً كان من أبرز صفات النباتات الصحراوية اللون المشير والرائحة النفاذة في الإزهار.

وإذا كانت الأمطار ترسم الخطوط العريضة للحية النباتية فإن التربة تحدد التفاصيل، ورغم قلة الأنواع النباتية في هذه البيئة فإن تشكيلاتها تختلف تبعاً لنوعية التربة فترب الحماد منسلاً يمكن أن تكون غنية بالنباتات سيما المتخشبة القزمية منسها التي تكون دائمية وقحد جلورها في شقوق الصخور. والصحراء المحصوية شديلة الفقر جذاً بالنباتات أما الصحاري الرملية فتكون معدومة الغطاء النباتي اذا كانت كثبان متحركة بينما تكون الكثبان الثابتة غنية بالنباتات كما هو الحلل في بعض المناطق اللناخلية من صحراء شبه الجزيرة العربية و تنمو على الترب الطينية الملحة (في الحبرات) بعض النباتات الملحية بينما تخلو ترب القشرة الملحية كلياً من أي غطاه نباتي، وحيث يكون المله في متناول النبات على عمق قريب تنمو نباتات منخسة دائمة ذات جذور عميقة، على شكل شجيرات أو أشجار نخلية حرشفية كما هي الحال في بعض الوديان.

ونجد في أشد المناطق صحراوية بعد هطول المطر التي (قد تهطل كل هشر سنوات مرة) أن الارض قد اكتست بالخضرة بفضل نمو الأعشاب الحولية القصيرة الأجل جداً. بينما نجد في المناطق التي يكون فيها سقوط المطر غير نادر، نباتات جنموية ودزنية (أرضية) تبقى دائماً ضمن التربة وتنمو عند سقوط الامطار، حيث يترطب سطح التربة كل عدة سنوات مرة، وتعتبر الصحراء الكبرى فاصلاً بين عملكة شل المدار الفلورية والملكة المدارية الفلورية للعالم القديم.

وتنبت في مناطقها الشمالية نباتات متوسطة متقهقرة، وفي مناطقها الجنوبية نباتات سودانية افريقية، وتخلو هذه المنطقة من سلالات النبات الوطنية الأصلية.

ونظراً للتغير النسبي في خصائص المناخ على هوامش الصحارى المدارية فيان تشكيلات النبات تظهر بصورة شجيرات عشبية وشجيرات قزمية وهي تمثل مرحلة انتقل بين الصحراء والمروج الجافة التي تخضر شناه في المناطق شبه المدارية وتعتبر الاراضي شبه الصحراوية وأعشابها أساساً رئيسياً في حية الاقتصاد الرعوي. وإن أهم ما يميز الصحارى في العروض المعتدلة عن الصحارى المدارية هو المخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء بما يؤثر بدوره في تغيير التشكيلات النباتية، فعلى سبيل المثل ، تنعدم فيها النباتات الشحمية الجذعية كما تغلب على النباتات الشجيرة المفاونية ونصف الشجيرية اكتساؤها بالأوراق صيضاً وتنفض أوراقها شتاه بالمستئنة الشجيرات الابرية كالعرجار (Winiperus) . وتخفسر هنا بعمض الباقيات العشبية بعد سقوط الأمطار، وإذا كانت أشجار النخيل تنمو في واحات الصحارى المادارية وشبه المداري ففي واحات صحارى العروض المعتدلة تنمو نباتات مرجية المدارية وشبه المداري فني واحات صحارى المروض المعتدلة تنمو نباتات مرجية الأوراق من جنس (بولبوس) أي الحسور وأشجار الساس العديمة الأوراق وأعشاب ذات حراشف وأشعار وأشواك والأكاسيا كما هو الحال في الوراق وأعشاب ذات حراشف وأشعار وأشواك والأكاسيا كما هو الحال في الورات الطبيعية النهرية في تاريم، وتنمو في الثركستان، إضافة للأشواع السابقة، نباتات مرجية زيتية ونبات قصب عال عند دلتا نهر (آموداريا).

عما تقدم يسدو أن أنواع الفلورا في هماه البيشة قليلة وتقدم الدراسات التفصيلية أمثلة كثيرة على ذلك (1 فمشلاً الحماقة الموجودة في أمريكا الجنوبية لا يعيش فيها سوى (250) نوعاً من مساحة تقدر (10000)كم2 وجنوب تونس حيث تمتد مساحة (150000)كم2 من الأراضي العمحراورية لا ينمو فيها سوى (300) نوع فقط، وتزداء الأنواع في وسط الصحراء الجلية، في الحكار (Hoggan) إلى (568) نوعاً فحوق إلى (350) نوعاً فحوق مساحة (250000)كم2. بينما تقل الأنواع بصورة شليلة وتصل دون (50) نوعاً في الصحارى الأشد جفافاً والمنسطة ففي مساحات تبلغ (150000)كم2 لا ينمو سوى الصحارى الأشد جفافاً والمنسطة ففي مساحات تبلغ (150000)كم2 لا ينمو سوى (50) نوعاً في (70) انواع فقط في (Tenere) و (20) نوعاً في (Majabat).

ونظراً لتنوع النباتات وفسق ضرورات التكيف البيشي المتباينة بين أجزاء الصحراء كما سبقت الإشارة إلى ذلك، يمكن أن نميز النباتات التالية (<sup>22</sup>:

 الباتات مؤقنة، وهي تظهر أثر سقوط المطـر وتسـمى (Plants خضـراء مزهرة وسرعان ما تختفي عند اشتداد الجفاف.

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit. p. 81.

<sup>(2)</sup>Muller, Op. Cit. p. 81

- باتات تنقض أوراقها صيقاً ثم تورق ثانية عند فصل الرطوبة وتسمى
   (Poikilohydrous).
- 3- نباتات دائمة ولها جذور عميقة تصل لعمق(30)م، أحيانًا وتسمى (Perenial).
- 5- العصاريات أو خازنات المياه ومنها الصبير (Cactuse) وتسمى(Succulents).
  - 6- نباتات الأوراق القاسية أو الشوكية وتسمى (Sclerophilous).
  - 7- نباتات ملحية وتنمو في الأحواض الملحية وتسمى (Salt Plants).

في الوطن العربي تنتشر الصحارى بصورة لا مثيل لها في أية بقعة أخرى مسن العالم، وفي هذه المساحات الواسعة تظهر غطاءات نباتية تختلف قليلاً تحت تأثير كمية المطور الساقطة ونوع التربة وطبيعة السطح، كما سبقت الإنسارة إلى ذلك، وهمي في الوطن العربي تظهر بصورة:

- أ- نباتات شبه صحراوية وتنمو حيث يتراوح سقوط المطر بين (400) ملم وهي تظهر على شكل شريط يفصل بين غطاه الخشائش والصحراء الجرداء ويتمثل في شمل مصر وشمل ليبيا وجنوب تونس والى الجنوب من أطلس في كل من الجزائر والمملكة المغربية، والنباتات هي من النوع الحولية أو المعمرة التي استطاعت أن تكيف نفسها لشنة الجفاف.
- ب- نباتات الصحارى الملحية: وتظهر حيث المالخ التي يسببها تبخر المياه الباطنية المرشحة إلى السطح، وذلك بفعل الحرارة العالمية، وهذه الطبقة الملحية إما بيضاء وهي أملاح كلوريد الصوديوم ومملقات المغيسيوم وكلوريد المغنيسيوم أو طبقة ملحية سوداء هي في الغالب كاربونات الصوديوم أما النبات الذي ينمو فهو عشب أخضر زاو ذو أوراق لحمية.
- جـ الصحارى الجرداء وتظهر حيث يقل المطر عن (100) ملم ويكون غير منتظم السقوط وقد ينعدم أو يند حالل سنوات متتالية كما أن المندى الحراري اليومي والفصلي كبير للغاية. فالنباتات هنا فقيرة وقد لا تنمو نباتات بالمعنى الصحيح، وأفضل مثل هذا النوع صحراء الربم الخالي في شبه جزيرة العرب وفي بحار الرمال المنتشرة في صحارى مصر الغربية وفي مناطق الكتبان الرملية في كل من ليبيا والجزائر.

ولقد قسم دي بريفيل (De Preville) الصحراء العربية في افريقيا إلى ثلاثة نطاقات حيوانية (أن يسود في كل منها حيوان بين مجموعة الحيوانات الأخرى. وهـنم النطاقات هي: نطاق الحيل ونطاق الابل ونطاق الماعز وهـي تحتد متوازية لبعضها المعض من الشمال إلى الجنوب.

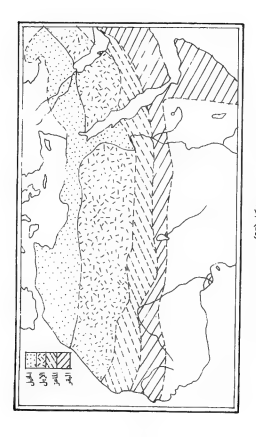
1- نطاق الخيل: ويتميز بكونه أقل جفافاً وحرارة نظراً لموقعه على هوامش مناخ البحر المتوسط ويتألف المركب الحيواني فيه من البقر والضان والابل والخيل هي الأساس.

والبقر يحتاج إلى مراع غنية وهو ثقيل الحركة ولمذا عندما يزداد في القطيع يشجع إلى الاستقرار وقلة الحركة والضأن يمثل الجزء الأكبر من القطيع ويتحمل العطش والمسافات والفقر النباتي، لحد ما أما الجمل هنا فهو جمل الحمل لا جمل العدو، ويبتما يربط البقر المجتمع السكاني بالشمال يساعدهم الجمل على التوضل جنوباً في الصحراء، بل أن الجمل يسود في القطيع كلما اتجهنا جنوباً.

أما الخيل فهي ليست أصيلة في الصحراء رَضم الخطأ الشائع بسل هي دخيلة من الاستبس بقصد استعمالها آلة العدو. والخيل تسود النطاق السمالي من الاستبس بقصد استعمالها آلة العدو. والخيل تسود النطاق الني ينطاقها الصحراء لأن الأطراف الجنوبية الحكرة لا تلائمها حوافر الحيل ، ولذا تميل في نطاقها إلى التركيز في صحراء الحري ولكل ما تقدم فإن تاقلم الحيل الصناعي يكلف الإنسان ثمنا باهظاً فتتيجة لفقر المرعى الصحراوي لا بعد أن يطعمها بلين الناقة وبالحبوب المستوردة من بعيد أو بالإاملاك على السواحل كما في منطقة الخليج العربي، كما ينبغي الاهتمام بها اهتماماً خاصةً من ذلك كان امتلاكها سعة من سمات الأبهة والعظمة والتفاخر في الجتمع.

2− نطاق الإبل: وهو يمثل وسط الصحراء وأجف جهاتها وأعمقها من حيث مصلار الميه الجوفية وأقلها آباراً وأكثرها فقراً وتباعداً من حيث المراعي وأخطرها من حيث العواصف الرملية (السموم السيروكو)، ولم ينخل الجمل الصحراء الافريقية إلا في العصور التاريخية مع الإسلام فكان ثورة هائلة من كل ناحية إذ قدم للإنسان (المفتاح) المثالي للبيئة الصحراوية، فهو يتلائم مع ظروف هذه البيئة، يتحمل رمالها في السير والعطش في الحر والشوك في الأكل، ويكسوه الوبر ليقيمه المرد وله رقبة طويلة وقامة مرتفعة تخفف عليه آثار العواصف الرملية.

<sup>(1)</sup> حدان - مصدر سابق - ص90.



شكل (22) نطاقات الخيول في الصحراء الكبرى وصحراء الغرب (عن مي بريغيل)

والجمل نوعان، جمل الحمل وجمل العسدو (المهري) الهجانة (Dromedary) والأول يمثل أقل جمل الصحراء لبناً أما الثاني فيلعب دور الخيل في نطاقها من حيث الحرب والحركة.

3- نطاق الماعز: وهو أقل جفافاً على هوامس الناخ السوداني، تجتمع فيه الحرارة والرطوبة لحد يساعد على غو الشجيرات والأشجار الشوكية دون الأعشاب فلا يمكن للخيل والبقر أن تظهر هنا ويتألف المركب الحيواني مسن الإبل والفسأن والحمار والماعز وهو السائد فيعتمد في خذائه على الشجيرات الشوكية. ويعاني الماعز هنا من هبوب رياح الهارمتان الرملية الجافة حيث تجفف العويشبات فيقاسي من قلة الغذاء وأحياناً من صعوبة التنفس.

#### د- الحياة الحيوانية،

إن الحِياة الحِيوانِية في هـ أه البيئة، على صعيد العالم، تتصف بعدد مــن الخصائص نوجزها بما يلي:

 الحيوانات تكيفت لظروف المناخ ولحصائص النبات الفقير من ذلك كانت قليلة الأنواع وقليلة العدد.

2- تختلف جهات الصحارى بنوع الحيوانات السائلة وبأعدادها تحت تأثير عوامل تباين سقوط المطر أو توفر موارد الميله الجوفية أو طبيعة السطح والتربة، والمعروف أن أعداد الحيوانات تنزايد عند الواحات وبالقرب منها وفي هوامس الصحراء حيث تمثل مناطق انتقال إلى غطاءات الحشائش المجاورة.

3- أغلب هذه الحيوانات ذات لون يشبه رمال الصحراء وهي من ومسائل دفاصها
 حن أعدائها.

4- الحيوانات الصغيرة كالقوارض وبعض الزواحف تختفي نهاراً وتظهر ليلاً.

أما عن أهم الحيوانات فنظراً لسعة الصحراء الكبرى وهي الإنحوذج الذي نعتمله ولأنها تشكل نسبة عظيمة من مسلحة وطننا العربي، سنهتم بذكر حيواناتهه إن أهم الحيوانات فيها هي <sup>(1)</sup>:

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit. p. 78.

- 1- الجرذان الصحواوية (Desert Rats) ومنن أنواعبها (Jaculu) و (Gerbilus). Campestris) و (G.Nanus).
  - 2- الثعالب الصحراوية.
  - 3- السحالي والعضايا (Mastigure Lizard) ومن أنواعها (Uromastix).
- 4- الأفاعي والأفاعي السامة (Vipers and Snak) ومن أنواع الأفاعي (Scincus).
  - 5- القبرة (Lark) ومنها (Ammomane).
  - 6- الجراد غير الطيار (Flightless Locusts).
- 7- الخنافس غير الطيارة وهي (99٪) منها غير طيارة (Beetless) ومن عوائلها هنا (Tenebrionidae).

#### 4- إقليم التندرا والحيوانات التي تتواجد فيه:

إن كلمة التندرا (Tundra) مشتقة من الكلمة الفنلندية (Tunturi) وهي الأراضي الخالية من الأشجار "، فهذا الفعله النباتي الواسع عبارة عن نباتسات بسيطة صغيرة قليلة الارتفاع كالشنات والخسائش والأعشاب والحزازيات، فهو بذلك فقير بالحيلة النباتية نظراً لظروف المناخ القاسية، فالإقليم المناتي هنا هـ و شبه القطبي فالشتاء طويل بادد وفعمل الصيف، وهو فعمل النمو، قعير لا يتجاوز أكثر من (10)م "ك. وبصلد التوزيم الجفرافي من شهرين لا يرتفع فيه معدل الحرارة أكثر من (10)م "ك. وبصلد التوزيم الجفرافي جنوبي بحر بيرنك وعلى جانبي خليج هدسن ويتخطاها أيضاً عملي أوراسيا باستثناء إيسلندا وجوانب الأورال وشمل كمشاتكه كما يظهر في النصف الجنوبي من الأرض على مساحات صغيرة وفوق السفوح العليا للسلاسل الجبلية حيست تظهر ذات الخصائص المناخية.

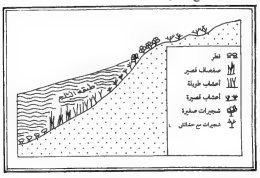
#### أ- النبات:

وتتباين أنواع النباتات في هذا الفطاء من جهــة لأخــرى، بــين نعـــف الكــرة

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit. p. 81.

<sup>(2)</sup> شرف - عبد العزيز طريح - مصدر سابق - ص204.

الشمالي ونصفها الجنوبي ومن جزيرة الأحرى وساحل الآخر، وذلك تحت تأتير عدد من العوامل كأشكل السطح ومقدار الارتفاع وطبيعة التربة واتجه السفوح والمواقع من خطوط العرض ودرجة تجمد التربة التحتية والتأثيرات البحرية المتنوعة. فعلى سبيل المثل تكثر الطحالب (Mosses) وحشائش البحر (Lichens) عند شواطئ البحرا وحيث الأراضي المنخفضة التي يحولها ذوبسان الجليد إلى مستنقعات، وتنمو المتبات ذات الازهار المختلفة على السفوح المتجهة جنوباً لأنها تتسم باللافء وبحصولها على نصيب أكبر من أشعة الشمس من الأراضي المنخفضة أو السفوح المتمالية، ويظهر أثر الترب في غو النجيليات النفرة فوق الترب الطموية الخصبة بينما تنمو الصخر يستطيع أن ينمو حزاز الصخر الناصع الميافي المنافية وعلى الصخر يستطيع أن ينمو



شكل (26)

مقطع نباتي في منطقة التندرا ولغرض التحرف على أهم أنواع نباتات هــذا الفطــاء نذكــر منــها: المشــب

<sup>(1)</sup> موصلي - مصدر سابق - ص258.

القطبي المستنقعي، نباتات السعادي (Carex) والنجيليات ذات الفلقتين، وباقات رود ندون وقزميات السندر.

وتتميز جميع هذه الأنواع بقصر جنورها فيهي لا تستطيع أن تمد جنورها بسبب التجمد الدائم للتربة التحتية، وتعيش متباعلة بعضها عن بعيض على شكل مجتمعات صغيرة فهذا الغطاء النباتي لا يشكل بساطاً مستمراً نتيجة لفقر التربة وقلة الماء

وينعدم الغطاء النباتي كلياً في المنخفضات المغطة بالثلج الدائم وتعيش أحياناً تحت ماه الجليد عند ذوبانه في الجهات المستوية مسن سيبيريا الغربية ويطلق على هذه النباتات التندرا المستقعية.

وتتناقص النباتات في هذا الغطاء عند الاتجاه نحو القطب حتى تنشهي تماساً في الجهات التي يغطيها الجليد طول العام والتي تسمى بالصحارى الجليدية.

أما عن امتداد هذا الغطاء في كل من ايسلندا وكرينك، فقي الجزيرة الأولى يطلق عليه اسم الحزام النباتي الحصري شبه القطي، والحصري قد تعود نسبة إلى المصر المصنوعة من الحلفا أو الحوص أو غير ذلك من النباتات، وهو هنا غطاء عشبي أخضر مستمر بالبساط يعتمد عليه في رعي الأغنام، ونباتاته هي في الإشسنات والمستقعات وبعض الحوليات، أما في كرينلند فترتفع الاشجار حتى قامة الإنسان عند خط عرض (68) شمالاً ثم لا ترتفع أكثر من (50) سم عند خط عرض (73) شمالاً ثم لا ترتفع أكثر من (50) سم عند خط عرض (73)

#### ب- الحياة الحيوانية،

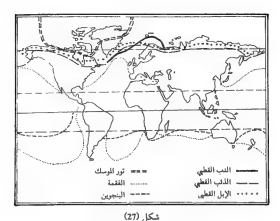
تسم الحياة الحيوانية في هذا الغطاء النباتي بالخصائص التالية(2):

1- قلة أنواع الحيوانات إلا أنها غالباً ما تكون بأعداد ضخمة لكل نوع.

2- بسبب فصل الشتاء البارد الطويل تبقى معظم همذه الحيوانات في سبات خملال جحور تحضرها تحت الثلوج حيث تكون درجة الحرارة أعلى نسبياً من السطح بينما تنشط ليلاً ونهاراً من أجل الحصول على الطعام خلال فترة الصيف القصيرة.

المدر السابق – ص258.

<sup>(2)</sup> Illies, Op. Cit., p. 28.



التوزيع الجغرافي لحيوانات المناطق الباردة

3- من وسائل دفاعها أن ألوانها ناصعة ومشابهة إلى لون الثلج أحياناً مما يساعدها
 على إخفاء نفسها.

4- ويسبب شدة البرد وفقر هذه الجهات شتاء يسهاجر بعمض الحيوانات جنوباً إلى
 حيث غطاء النباتات المخروطية كالتايكا.

أما أهم الحيوانات هنا فهي الثديبات (Mammals) وفي مقدمتها غزال الرنة (Rieder) وقد استأنسه سكان التندرا في أوراسيا واستغدوا منها في جر الزحافات التي يعتمدونها في حركتهم ومن أكل لحومها ومن جلودها في صناعة ملابسهم وخيامهم ويطلق اسم الكاربيو (Caribou) على الرنة التي تعيش شمل كندا وهي لم تستأنس بعد، وتتغذى الرنة على العشب، فهي من الحيوانيات العشبية، تحصل عليه بفصل الشتاء بعد كسر طبقة الجليد التي تغطية بقرونها وحوافرها.

ومن التدييات الأخرى الأرنب القطبي أو كما يسمى الأرنب الأزرق التعالب، والتعالب، والتعالب، ومن الأنواع الأخرى الميزة لمذا الغطاء النباتي ثور المسك Musk Oxen ويمت الميزة لهذا الغطاء النباتي ثور المسك Musk Oxen ويقتصسر وجوده في كرينلاند وكندا. واللامسوم الحسطية وهمو حيوان قصير اللبل من القوارض واللب القطبي والثملب القطبي لها قيمة تصادبة سيما فراد التعلب الناعم فهو من سلع التجارة هنا، وكثير من الجيوانات يسهاجر خلال فعمل المستاه جنوباً بحثاً عن العلما كثور المسك والرنة والطيور، ومن الجدير بالذكر أن الحشرات والطيور هي الأخرى قليلة الأنواع، وأكثر الحشرات انتشاراً البعوض سيما في فصل الصيف"، أما الطيور فتنتشر بشكل متميز الطيور البحرية مثل البطريق أو كما يسمى البينجوين Penguin ونوع من البط يعرف باسم الايلار Eider يعريشه المناعم، أما بالنسبة للحيوانات البحرية فأهمها الفقمة أو فرس البحر Seal .

وبالنسبة للحياة البشرية فسكان هذه المناطق قليلون جداً ويعتمدون في نشاطهم الاقتصادي على حرفق الصيد والرحي فالأسكيمو شحال كندا يصطادون الكاريبو، وسيم البحر صيفاً وفي فصل الشتاء يترجهون صوب الغابات المخروطية جنوباً لمطاردة الحيوانات ذات الفراء الثمرن، وفي أوراسيا استطاعت جاعبة الكلاب أن تستأنس الرنة على شكل قطعان كبيرة تنتقل معها من مكان الآخر بحشاً عن المراهى المناسبة.

## الأهوارية الوطن العربي:

وبالنسبة للوطن العربي فيظهر إلى جانب غطاءات الغابات المدارية والمعتدلة وحشائش السفانا والسهوب والصحارى، غطاء متميز آخر وهو المستنقعات والأهوار. وهي عبارة عن غطاء عضوي يظهر في جهات معينة من الوطن العربي حيث تتوفير الظيروف المؤاتية، وهي بشكل واضح توجد في كل من العراق والسودان، وهي في العراق تقع جنوب السهل الرسوبي على شكل مثلث تقع كل من مدن، القرنة في محافظة البصرة والعمارة في محافظة ميسان والناصرية في محافظة غير ولوسه، ومن أهم أهوار هذه المنطقة، هـور الحويزة وهـور الحمار، وفي

<sup>(1)</sup> اميل - مصدر سابق - ص118.

السودان تغطي نباتات المستنقعات مساحة تقدر بحوالي 240 الف كم2 وتشتمل منطقة بحر الجبل وبحمر العرب وبحر الزراف وجزءاً من الوبطا وجنوب النيل الأبيض.

أما عن أهم نباتات المستفعات في السودان في الغاب والبردى وأم الصوف والبوص وهي صلبة وقوية، وعندما تقتلعها العواصف الشدينة وتجرفها مياه الفيضان وتلقي بها في النهر تتجمع وتشكل صدوداً تسمح بعبور الحيوانات الضخمة كالفيلة بالسير عليها.

أما في العراق، فإن الأهوار والمستنقعات التي تغطي القسم الجنوبي منه في عانظات البصرة وميسان وفي قار، تقدر مساحتها بحوالي 1810ف كم2، وهي بيشة لنمو الكثير من النباتات مثل القصب الغاب والبوص، الذي يعتبر أوسعها انتشاراً وأكثرها فائلة وأكبرها حجماً إذ يبلغ معدل ارتفاعها أكثر من أأمتسار. وهي تؤلف بعض الأحيان غابات تقع حادة داخل أهدار. ومن النباتات الأخرى السبرى الحلفا وهو نبات كثيف أحياناً ويصل ارتفاعه 2-4 أمتار ويستفيد منه سكان الأهوار علفاً للحيوانات الجاموس ولبناء الجزر الإصطناعية وسعط الأهوار الجباشات، والجولان نبات آخر يتراوح ارتفاعه بين 1-2 متر، وهو ينمو عند حافسات الأهوار وهو مائة مهمة لعلف الحيوانية الأسماك والطيور والبرمائيات والجاموس والأبقار، وثروتها الحيوانية الأسماك والطيور والبرمائيات والجاموس والأبقار كما يعيش الخنزير والضباع سيما على هوامش

ومن خلال تحديد محملت التوزيع الجغرافي للغطاءات الحيوية في العالم اتضع أن وطننا العربي الذي يمتد من 1 شمل خط الاستواء إلى 37° شماله بسامتداد طولي يبلخ مسافة 4000كم قد شمل بعض هذه الغطاءات وهي الغابسات، الحشائش، الصحراء وهي لا شك غطاءات المنطقتين المدارية وشبه المدارية.

# الباب الخامس

النباتات والحيوانات المائية أصنافها وتوزيعها الجغرافي

# الفصل الحادي عشر النباتات والحيوانات البحرية

# المبحث الأولء

## 1-1 المسطحات المائية بيئة للأحياء،

يميط بالكرة الأرضية غلاف مائي عظيم (Hydrosphere) تبلغ مساحته نحو (361) مليون كم وهو بذلك يغطي نسبة (70.8) من مساحة هذه الكرة التي نعيش عليها أن وأن معظم مياه هذا الغلاف هي المياه التي تحويها الخيطات والبحار فتشكل من حجمه نسبة (79%) وما تبقى منه فهي مياه الأنهار والبحرات والتي تشغل مساحة (1600) كم فقط (2000) إن عظمة الكتلة المائية لا تقتصر على ما تشغله من مساحة فقط بل يضاف إلى ذلك الأعماق السحيقة فإن معدل العمق فيها يقدر (7880ه) (200).

إِنْ هذه الخيطات تتصل مع بعضها البعض رغم أن كتـل اليابس تجزؤهـا إلى عدد من الخيطات الكبيرة والصغيرة، وهي:

- 1- الحيط المادي.
- 2- الحيط الأطلسي.
  - 3- الحيط المندي.
- 4- الخيط الجنوبي ويتكون من ثلاقي الخيطات الكبيرة السابقة في نصف الكرة الجنوبي وهو يحيط بالقارة الجنوبية (انتاركتيكا) المغطلة بطبقة جليلية محكها يزيد على (4) كم.

Sverdrup, H. U. and others (1942). The Oceans - Their Physics, Chemistry and General Biology. (Prentice Hall, Inc). U.S.A., P. 13.

King Cuchlaine, A. (1975) Introduction to physical and biological oceanography (Edward Arnold) London, p. 27.

<sup>(3)</sup> نولار، هـ. وجماعته (1977) / عالم النبك (ترجمة د قيصر نحيب وجماعته) القسم النساني ~ (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جلمعة لملوصل) – ص510.

<sup>(4)</sup> Sverdrup, Op. cit., p 19.

5- المحيط المتجمد الشمالي، وهو أصغر المحيطات ويمند في الأطراف الشمالية من
 الكرة الأرضية عند التقاء مياه المحيط الأطلسي مع المحيط الهادي.

إن دراسة هذه الظاهرة المامة بالتفصيل، هي من اهتمام الدراسات الطبيعية للبحار والمخيطات، ولكن الإشارة إليها تفيد في معرفة حقيقة هامة ذات علاقة بتوزيع الأحياء والمخيطات وهذه الحقيقة هي أن الاختلاف في خواص البيئة البحرية الناتج عن الاختلاف في الموقع الجفرافي سوف لن يكون كبيراً عا لا يجعل النباين في توزيع الاحياء شليداً كما هو معروف على اليابسة ا وسنلاحظ أن التباين في توزيع الأحياء البحرية يقترن مع النباين في المعمق في أوسع حالاته.

إن هذه المساحات المائية الواسعة تكون بيئة لعدد هاثل من الأحيــاء والحقيقـة إن الأراء العلمية قد اتفقت أن (الحياة الأولى) قد نشأت في مياه البحـــار والمحيطات، فهي وسطا مثاليا ملائما يحقق جميع المقومات الضرورية لقيامها. ومــن هــذا الوســط تطورت الحياة وتوجهت محو اليابس منذ حوالي (500) مليون سنة (1).

ولغرض تسهيل دراستنا للأحياء المائية ستتم دراستها في المياه المالحــة أولاً ثــم في العذبة ونتناول الأسمل بشكل خاص من هذا الباب نظراً لأهميتها الاقتصادية. 2-1 المعاد المائحة:

وهمي مياه البحار والمحيطات سائلة وشفافة وأكثر كثافسة عنمد مقارنتمها بالميماه

<sup>(1)</sup> King, OP. cit. p. 7.

<sup>(2)</sup> Encyclopaedia Britanica, Vol. 13, p. 108 3C.

#### 1- اللوحة:

إن الأملاح المذابة في مياه المخيطات هي السبب في ظهور ما يسمى (ملوحة البحر). وتقاس عادة بعدد الغرامات في لتر واحد من الماد ومعظم هذه الأملاح هي (ملح الطعام) الذي يطلق عليه (كلوريد الصوديوم (NaCl)) ويقدر ما يحتويه اللسر الواحد عادة بـ (27.3) غرام ولقد دلت المدراست الكيميائية أن هذه المياء تحتوي على أملاح أخرى منها كلوريد المغنيسوم، وسلفات المكالسيوم، وسلفات الكالسيوم، وسلفات الكالسيوم، وسلفات الكالسيوم، وسلفات المكالسيوم، على جميع العناصر المعروفة على سطح الأرض تقريبة إلا أن معظمها يوجد بـتركيز وحتى العناصر المشعة كالراديوم. وبالإضافة إلى ذلك فإن غازات كشيرة توجد على شكل مذاب وهي الأوكسيون، والنتروجين وثاني أوكسيد الكاربون والاركون والمليوم والنيون، وكما سبق ذكره فإن الدراسات الكيميائية لميله البحار والحيطات توصلت إلى حساب نسب هـنه المكونات بصورة دقيقة مع اختلافها من مكان

ولا شك فإن هذه الأملاح والعنساصر والغنازات المذابـة هـي مـواد ضروريـة ولازمة لتغذية وتنفس الأحياء البحرية.

## 2- نفاذية الضوء،

وكما أسلفنا أن هذه الميه شفافة تسمع لضوء الشمس باختراقها والفسوء كما هو معروف في علم الحياة (البيولوجيا) ضروري جداً للأحياء سيما النباتية حيث لا يكن أن تتم عملية التمثيل الغذائي فيها إلا بواسطته

#### 3- السعة الحرارية الكبيرة:

المعروف عن الماء أنه يمتص الحرارة ببطء ويفقدها ببطء أيضاً. من ذلك كانت مساحات البحار والمحيطات الواسعة بمثابة منظم لمدرجات الحرارة على الكرة ومن

<sup>(1)</sup> Sverdrup, Op. Cit. pp. 176-177, pp. 185-189.

هنا تفسر الضرورة الطبيعية بأن تشكل هذه المساحات أكثر من (70%) من سطح الأرض. إن التباين الحراري على اليابس يصل إلى مدى واسع حيث ترتفع درجة الحرارة إلى (50) م في أواسط صحارى المدارين الكبرى في فصل الصيف. وتنخفض إلى (70) م تحت الصغر في أواسط سيبريا خلال فصل الشتاء أن إن هذا المدى الحراري الكبير لا يوجد في المسطحات المائية. فإن التباين فيها يتراوح بين (-2) م و (30) م فقط أن.

لقد استفاد سطح الأرض من هذه الصفة فكانت البحار والخيطات، كما هو معروف، من العوامل الجغرافية الهامة التي لها فاعليتها في خصائص المناخ، فلولا هذه الصفة لتعرضت الأرض إلى تباين حراري كبير، من نهايات حرارية صغرى إلى عظمى بين الشناء والصيف والليل والنهار وبذلك تشبه القمر، وبمثل هذه الظروف المناخية قد يستحيل ظهور الحياة أو تطورها.

- وأخيرا فإن الدراسات الفيزياوية لمياه البحار والمحيطات توصلت إلى أنها لا
 تتجمد في القاع وهي لذلك كانت بيشة مناسبة لأن تعيش فيها الكشير من
 الأحياء وإلا لهلكت جمعها.

# 1-3 بيئات الأحياء البحرية حسب العمق؛

إن الخصائص السابقة الذكر والتي تعتبر مقومات للوجود العضوي في البحار والحيطات، تختلف من مكان الآخر حسب العمق (3) بما سبب في وجود البيئات التالية (4) وفي كل منها تعيش عشائر من الأحياء النباتية والحيوانية، ويلاحظ أن هنه البيئات عبارة عن طبقات بعضها فوق بعض، كما هي موضحة بالشكل التالي:

## 1- البيئة السطحية (Litoralis)

ويمكن تحديد هذه البيئة من سطح الميله وحتمى عمــق (200 م) وهــي تنقـــــم يدورها إلى:

 <sup>(1)</sup> د الفنئي، محمد جمل النين (1960) / طبيعيات البحر وظواهره - مكتبة النهضة المصرية -ص129.

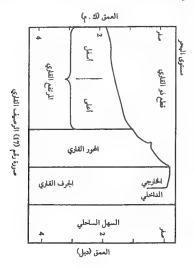
<sup>(2)</sup> Sverdrup, Op. Cit. p. 55.

<sup>(3)</sup> Ibid, pp. 280-281,

<sup>(4)</sup> Ibid, pp. 280-281.

## (i) - البيئة القريبة لسواحل القارات حتى نهاية الإفريز القاري:

ومن أهم خصائصها تأثرها بمياه الأنهار والسيول وما تنقله من رواسب دقيقة ومياه عذبة وهي بذلك تتميز بقلة نسبة الأملاح. كما أنها ذات لون غير صافيه في أغلب الأحوال، والجهات العميقة فيها غنية بالأحياه اللقيقة التي تمثل المراعبي التي تعتمدها الأسماك كمواد غذائية، وغنية أيضاً بالمواد العضوية المتحللة. إنها منطقة النشاط الرئيسي لصيد الأسمال خاصة عندما يكون قاع البحر تحتها مستوياه فتعمل فيها مراكب الصيد التي تستخدم (شباك البحر). وفي هذه البيئة يمكن أن نميز البيئات التالية:



- (أ)-1 البيئة فوق الشاطئية (Supralitoralis) وهي منطقة بحرية أو عيطية تعلو منطقة الشاطع، فهي أعلى من حركات المد وتتأثر بمياه البحر بواسطة العواصف البحرية أو حركة الرياح اللافعة للمياه.
- (ا)-2 البيئة الشاطئية (Litoralis) ويستراوح عمقها بسين (50-100) م ويسبب انحسار الميله في هذه البيئة فإن الأحياء فيها تتعرض لتبدلات الحرارة والملوحة.
- (ا)-3 البيئة تحت الشاطئية (Sublitoralis) ويتراوح عمقها عادة بين (50-150)م. فتمند من مستوى أدنس للجزر وتظهر فيها الكثير من الحيوانات ذات الأهمية لإنسان.
- (1)-4 بيئة الأصداف البحرية (النيريتية Nerites) وتقع ضمن العتبة القارية بشكل أساسي وتتميز بحركة ماثية مستمرة ويتبدلات حرارية دائمية وبتنوع الحياة النباتية والحيوانية.

# (ب) بيئة أعالي البحار،

وهي بعينة عن السواحل ومن أهم خصائصها ثبـات ملوحتـها وعـدم تلـون مياهها وصفاتها وعدم تأثرها بمخلفات السواحل.

إن ضوء الشمس يخترق هذه المنطقة بطاقة مناسبة لنصو (البلانكتون - Plankton) وتكاثره وهي كائنات دقيقة تشكل الجانب الأكبر من غذاء الأسماك من ذلك فهي بيئة مناسبة لحيلة الأسماك وتكاثرها وعلى أثر هذه الخصائص فقد ظهر النساط الواسع لفعاليات صيد الأسماك وبالإضافة إلى كائنات البلانكتون والاسماك تنمو في هذه البيئة الأعشاب من عواشل نباتية مختلفة يجمعها الإنسان عادة ويستخلمها في إنتاج عينات كثيرة من المواد المستعملة في صناعة العقاقير وبعض السام التجارية الإخوى.

# 2- البيئة التوسعة العمق (Pelagos)

ويتراوح عمقها بين (200–1000) م. ومن خصائصها قلمة الفسوء، وضعف طاقته وتقتصر تأثيرات الأمواج فيها على سطح المله فقاعها هلتئ مساكن وحوارتها تكاد تكون ثابتة بتغير الفصول، وفيها تترسب أغلب المواد الطينية اللقيقة التي تجلبها الأنهار والريلح من داخل القارات كالغرين والرمل المدقيقة. وتختلف بعض خصائص هذه البيشة من مكان الآخر، ولا تعيش النباتات بسبب ضعف الضوء للرجة كبيرة أما الحيوانات فتعيش هنا ويعتمد البعض منها على البعض الآخر، يأكل قويها ضعيفها. ومن الحيوانات التي تعيش فيها أنواع غتلفة من الأسماك والقشريات وحيوانات الحبار العملاقة (Squids) التي تغوص إليها الحيتان - (Whales) لتتغذى عليها.

وتمتاز كثير من أسمك هذه البيئة وقشرياتها بالقدرة على بعث الضوء من أجسامها، وهو ضوء فسفوري خافت، وتتكون أجسامها بألوان زاهية مختلفة وتكثر فيها بنوع خاص الألوان الفضية(").

## 3- البيئة العميقة: (Abyssal)

وتمتد هذه البيئة من عمـق (4000) م إلى قـاع الخيـط السـحيق وإلى الخنـافق العميقة.

إن أهم خصائص هذه البيئة هي: الظلمة الشليلة حيث ينعدم أثر الفسوء بشكل نهائي وانخفاض درجة الحرارة باستمرار فلا تعرف التغير وحصول الفصول المناحية.

وفي مثل هذه البيئة برز سؤال أسام العلم. وهو هل يمكن هنا أن تعيش الأحياه من نبات أو حيوان؟ إن التفكير في هذا الموضوع كنان يشبه التفكير في إمكانية الحياة على كوكب المريخ أو القمر. إلا أن تقدم العلم لم يدع مجالا للتخمين والحلس.

إن العلم ساعد الإنسان في عاولاته للتعرف على خصائص قاع البحار والخيطات، الطبيعية والعضوية. والحقيقة تعتبر البعثة (الدغاركية) عام (1950) مسن أولى البعثات في التاريخ المعاصر التي ساهمت مساهمة فاعلة في كشف عالم البحار، فقد استطاعت أن تتعرف على (25) عائلة من عائلات المملكة الحيوانية التي تعيش في الطبقة العميقة (على قاع البحار وقريبا منه). وكان من بين هذه العوائل شسقائق

 <sup>(1)</sup> دعيد العليم؛ أنـور (1967) / ثـروات جنيـنة مـن البحـار / (وزارة الثقافة) مؤسسة السأليف والنشر القاهرة – ص24.

البحر وقنافذ البحر ونجوم البحر وخيار البحر وأنواع شتى من الحيوانات القشــرية والصدفية الغربية إضافة إلى الأسماك بيد أنها مانت حين إخراجها<sup>0</sup>.

إن المدراسات الحيوية للبحار والمحيطات توصلت إلى تحديد مجموعات حيوانية رئيسة ثلاث توزعت حسب العمق، كما أنها اكتشفت أن معظم الأحياء قد تركزت في البيئة الواقعة في الطبقة الحيطية العليا (أي السطح وقريبا منمه في معملل لا يزيد على (200) م، سيما الأحياء النباتية. ويصورة موجزة فإن هذه المجموعات الحيوانية هي كالتالي (أ):

- 1- حيوانات البلانكتون (Plankton) وهي وحيسنة الخلية وتقسم إلى بلانكتون نباتي (Phytoplankton) وبالانكتسون حيواني (Zooplankton). وتتركز في السئة السطحة.
- 2- حيوانات النيكتون (Nekton) وهي راقية كالأسماك وتكثر في الطبقات السطحية والوسطى.
- 3- حيوانات الأعماق (Benths) وهي التي تستطيع أن تعيش في الظلمة أو الفهوم القليل ومنها (الدبيب - Creeping) وبعض الرخويات كما سيأتي التفصيل عنها.

<sup>(1)</sup> إن كشف قاع البحار كان من الأمال التي ناضل الإنسان من أجل تحقيقها، وقد حداول فعالا سبر 
هذه الجاهل من أواسط القرن التاسع عشر، ورحلة الكشف العلمي لم تكن بللهمة السبهلة فيه 
تبدأ يتنظيم دقيق للرحلة وتجارب في المعمل والبحسر لتصميم الأجهزة واختبارها ومن اختيار 
الأفراد المشاركين في التجرية واستعلاناتهم لمختلف الاحتمالات، ومنى انتين علمه المراحل تجهون 
صفيتة علمية للأخراض المطلوبة ثم تحوز نتهنى يغريق العلمله المئة الطلوبة في البحر، ثم تواصل 
عملها في المعلمل على البر لإتمام البحث العلمي عقب انتهاء الرحلة لمئة قد تطول ومن البعشات 
المشهرة البحثة المحملة (جلالتيا) الداتحاركية والتي بدأ الاستعداد لها في أعقب الحرب العالمية 
الثانية ومنها أيضا بعث (حباحث) عام (1933-1934) بضابطها وبحريتها وعلى شاهرها فريت 
مشترك من العلماء الانكليز والمصرين وقد جابت أرجاء الخيط الحديث تتصحص مياه، وأحياته 
وتياراته من السطح إلى أعماق تنيف على (4000)

وعاً يذكر من البعثان تلك المذكررة أعلاه وهي البعث الداغارية عام (1950) في الحيط المادي والتي حاولت دواسة قياس خصوبة البحدار وتقلير الإنتاج المفسوي فيها باستخدام طريقة الكاربون المشم، والبحث عن الحية في الأعماق المسجيقة وقعالا رست السفينة شرق جزيرة (متذانار) قرب الفليين على عمق (10540) م واستخرجت آلاف الأحياء التي ماتت بعد مساعة أو يضعة ساعة من إخراجها.

عن / د عبد العليم، مصدر سابق، ص29.

## 1-4 العوامل التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للأحياء البحرية،

رغم أن التباين الجغرافي لم يكن كبيرا في البيئات البحرية سيما العميقة منها والمتبعدة العليقة والقريبة. من والمتوسطة العمق إلا أنه واضح في البيئات السطحية الطليقة والقريبة. من السواحل، لابد من التعرف على أهم العوامل التي تساهم في هذا التباين وأشره في تنوع الأحياد. إن هذه العوامل تتلخص بالاختلاف في ذات المقومات البيئية لوجود الأحياء وهي:

#### 1- درجة حرارة الماء،

لاشك أن المياه السطحية تتأثر بتباين درجة السقوط للأشعة الشمسية وبذلك بحصل فيها التباين الحراري حسب موقعها الفلكي، من حيث خطوط العرض، فالجهات المدارية من الحيطات تكتسب حرارة أكثر، في طبقاتها السطحية من تلك التي تمتد في الجهات القطبية وشبه القطبية، أما بالنسبة للأعماقيه فكما ذكرنا فإن درجات الحرارة تتناقص باطراد نحو قاع البحرر. إن لهذا التباين تأثيره في توزيع الأحياء وله أهميته بالنسبة لتكاثرها إن بعض الحيوانات البحرية القطبية، في المشمل والجنوب، تعيش طول العام في مياه تقل درجة حرارتها، عن درجة التجمله على أن أنواعا أخرى تعيش في الجهات المدارية الخارة في ميساه تبلغ درجة حرارتها (80) ف. (1).

ومن الأمثلة الجغرافية التي تحدد تأثير درجة الحرارة في توزيع الأحياء البحرية، هي الشعاب المرجانية، فإن مثل هذه الكائنات يتحدد توزيعها بمسورة عامة، بين درجتي عرض (30) شملا وجنوباً. وهذا لا يعني عدم وجود المرجاني في جهات أخرى، درجتي عرض (30) شملا وجنوباً. وهذا لا يعني عدم وجود المرجانية توجد في المياه القطبية ويرى بعض المستعرب في دراسة العواصل التي ساعدت على وجودها في هذه الجهات الباردة إنها تعود إلى المناخ القديم فلابعد أن المناخ فيها كان حارا في بعض المصور الجيولوجية، ذلك لأن الدراسات العضوية توصلت إلى أن هذه الشعاب بتركيبها الجيري لا تعيش إلا في المياه التي لا تقل درجة حرارتها عن (70) قد. ويلاحظ أيضاً أن بعض الشعب المرجانية تنمو عند جزيرة

Weyl, Peter K. (1970). Oceanography, an introduction to the Marine environment, John Wiley Anderson's, Inc. U.S.A.

(برمودا) عند خط عرض (32) شلا، ويفسر وجودها إلى تأثير المياه الدافئة التي يلبها تيار (الخليج) إلى تلك المنطقة بحلاف الساحل الشرقية لشبه جزيرة (فلوريدا) عيث لا توجد شعاب مرجانية مع أن هذا الساحل واقع جنوب درجة العرض (30) شلادً أي ضمن الإقليم الجغرافي المناسب لنموها وتفسير ذلك يعود إلى تأثير التيار الباد الذي يمر بالساحل فيتجه جنوبا بين الساحل وتيار الخليج. وفضلا عن ذلك توجد مناطق مدارية لا ينمو بها المرجان، ومن أمثلة ذلك نطاقات استوائية على السواحل الغربية لأمريكا الجنوبية وإفريقيا حيث تصل إليها مياه باردة قلامة من جنوب الخيط(1).

ولا يقتصر أثر الحرارة على تباين التوزيع النوعي للأحياء وعلى كتافتها بل تؤثر أيضاً على عملية التكاثر فإن الدفء ينشط هذه العملية الحيوية، فسيزيد النمو بالمناطق الحارة ويضعف في المناطق الباردة سيما القطبية. وقد توصلت الدراسات البيولوجية إلى أن الملة التي يتكون فيها جيل واحد من الأحياء في المناطق الباردة تتكون فيها عدة أجيل بالمناطق الدفيئة وتكثر فرص حدوث الطفرات الوراثية، عما ينجم عنها التنوع الكبير في الأحياء في هذه المناطق (أ).

وللتغيرات الفصلية على مدار السنة، وسا يتبعها من اختلاف في درجات الحوارة، بللياء السطحية، تأثير كبير على توزيع الأحياء وتكاثرها. فيعتبر فصل الربيع بللناطق المعتدلة من نصغي الكرة موعد تجدد الحيلة في البحر، كما هي الحل على الياس. فمع الربيع تتوفر بللياء السطحية المواد المعدنية، وتتكاثر الدياتومات وينتشر دفعه الشمس على المياء السطحية وحينئذ تبدأ أبسط النباتسات البحرية في التكاثر فجاة وبسرعة لا يكاد يصدقها العقل فتفطي مسلحات واسعة من اغيط بغطاء من الخلايا الحية، سواء من الدياتومات أو البلانكتون النباتي. وسرعان ما يقرن هذا التكاثر مائله في البلانكتون الخيواني، وتتجول في يقرن هذا التكاثر النباتية شم لا الكائمة من هذه الكائنات الدقيقة فتتغنى بالخلايا النباتية، شم لا تلب أن تقع فريسة لما هو أكبر منها مسن الحيوانات البحرية الأحرى. وفي فصل

 <sup>(1)</sup> د شریف عمد شریف (1964) - جغرافیة البحار والمحیطات - مکتبة الانجلو مصریة - القاهرة - ص 337.

<sup>(2)</sup> المبدر السابق - (1964) - ص 338.

الربيع أيضاً يصعد بيض أو أفراخ كثير من الحيوانات الكائنة بالأعماق إلى سطح الملد بل أن بعض الحيوانات التي مقرها في أعماق البحر كثيرا ما تقضمي فترة من حياتها الأولى في المياه السطحية، حيث تصيد البلانكتون !!.

#### 2- الصوء

إن الضوء كما مر علينا من مقومات الحياة في البحار والحيطات. ونظراً لتباين المقدير التي يحصل عليها مطح الأرض منه بسبب طبيعة الانحناء حيث تسقط أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء وتكون مائلة ويزداد ميلانها بالانجاء شلا وجنوبا نحو القطيين من ذلك فإن كمية الضوء ومقدار احتراقه عمقاً سوف يختلف من جزء لاخر من سطح الأرض، وبذلك ستكون المنطقة الاستوائية أكثر من من طح الأرض، وبذلك ستكون المنطقة الاستوائية أكثر من طوف أن المنسعة اكتسابها لكميات الضوء وأعمق من حيث إمكانية في التوفل، فللعروف أن أشسعة الشمس تستطيع أن تخترق (3000) قدم من مياه الخيطات وأن التأثير الكمي المدون الفلكي.

## 3- التيارات البحرية،

إن تقابل تيارين يختلفان من حيث الخصائص الحرارية والملوحة يسبب في حصول اضطرابات في مياه البحر إذ تهبط مياه وتصعد أخرى، ويؤدي ذلك إلى حلوث دوامات وظهور الزبد على سطح الماء في مثل هذه المناطق تظهر وفرة الحياة البحرية بدرجة واضحة سواء من الكائنات الحية الدقيقة التي تجلبها التيارات البحرية أو من الحيوانات الكبيرة التي ترتاد مثل هذه المناطق للحصول على الغذاء الوفير ولذلك كان مثل هذه المناطق مصايد هامة للأسماك.

مما تقدم يتضع أن الأحياء البحرية تتأثر في توزيعها لعوامل بيئية (Ecological) أكثر من العوامل الجغرافية، فعلسى صبيل المثل أن البلانكتون ذو صفة عالمية في توزيعه 20. ويظهر أثر العوامل الجغرافية، صيما المناخية وما يتعلق بدرجة الحرارة مع

المدر السابق - ص 339.

<sup>(2)</sup> المدر السابق - ص340

تعقد الكائنات وتطورها فالثنبيات تتأثر في توزيعها بـالعوامل الجغرافيــة لأن عـــداً كبيراً من أنواعها لا تستطيع الحياة والتكاثر إلا في درجات حرارة معينة.

وعلى صعيد العوامل البيئية وأثرها في توزيع الأحياء فقد سبقت الإنسارة إلى تقسيم المياه إلى بيثات ساحلية وطليقة سطحية وعميقة.

ولاشك أن حيوانات القاع والجهات العميقة تميش في ظروف متشابهة حيث لا يوجد الضوء ولا تتجاوز الحرارة درجة التجمد إلا بدرجات قليلة. وتحصل هذه الحيوانات على غذائها علاة من المواد التساقطة التي تهبط إليها من الجسهات العليا. ونتيجة هذا التشابه في الحصائص البيئية العامة فقد تشابهت الحيوانات في كافة جهات العالم فهي لا تختلف في منطقة من العالم عن حيوانات مناطق أخرى، وتشمل هذه الحيوانات عبر المتطورة وسنأتي عليها بالتفصيل. ولقد تبين من الدراسات تشمل الحيوانات غير المتطورة وسنأتي عليها بالتفصيل. ولقد تبين من الدراسات المعيقة لا ينتشر توزيعها على مساحات واسعة من القاع بل يقتصر وجودها في أجزاء متفرقة (1).

أما بالنسبة للحيوانات التي تعيش طليقة أي في البيئة البحرية غير السلحلية وفي الأعماق المتوسطة فهي أما حيوانات دنيا ذات خلية واحمدة أو من القشريات والرخويات وغيرها. فبالنظر الانفتاح المحيطات واتصال بعضها بالأخر وعمم وجود الحواجز التي تمنع وتضيق حركتها من بحر الأخر، كان من الصعب تحديد مناطق توزيع هذه الحيوانات.

ورغم ذلك فالمحيطات والبحار تقسم عادة إلى خمس مناطق رئيسة هي المنساطق العضوية المبحرية التالية:

1- المنطقة القطبية الشمالية.

2- المنطقة المعتدلة الشمالية

3- المنطقة الاستوائية.

4- المنطقة المعتدلة الجنوبية.

5- المنطقة القطبية الجنوبية.

<sup>(1)</sup> المعدر السابق

وإذا ما حاولنا أن نوفق بين الخصائص البيئية والمساطق الجغرافية فيمكن أن نقسم البحار والخيطات إلى المناطق العضوية التالية:

أولا - مناطق البحار العليا (الطليقة) وتشمل،

آ- منطقة الهادي - الهندي.

2- النطقة الأطلسة.

3- النطقة القطبية الشمالية.

4- المنطقة القطبية الجنوبية

ثانيا - المناطق الساحلية وتقسم عادة إلى:

1- المنطقة الهندية البولينيزية

2- المنطقة الأطلسية المدارية.

3- النطقة المتدلة.

4- المنطقة شبه المتدلة.

5- النطقة القطبية الشمالية.

6- المنطقة القطبية الجنوبية.

وتقسم علاة هذه المناطق بدورها إلى مناطق عضوية أصغر.

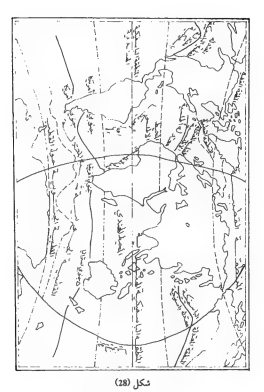
دَالنَّا - الْمُناطِقَ المميقة وتقسم إلى:

1- منطقة الحادي - الحندي.

2- منطقة الأطلس.

3- منطقة القطب الشمالي.

والخارطة التالية تحدد هذه المناطق وترسم حدودها لدرجة كبيرة



تقسيمات المناطق الحيوية في المجال المائي

#### المحث الثائيء

#### 2-1 نباتات البحار والحيطات،

سنيداً بدراسة النباتات فهي الأساس الفيروري لوجود الأحياء على كمل من اليابس والبحر. وبالنسبة للبحار فهي تعتبر المواد الغذائية التي تعتمد عليها معظم أنواع الحيوانات فيها ويمكن القول أنها (مراعي البحر) فبدونها لا تستطيع الحيوانات البحرية أن تعيش<sup>(1)</sup>.

#### وأن أهم الأحياء البحرية التي تصنف ضمن الملكة النباتية هي،

#### 1- البلانكتون النباتي،

ويسمى (فيتوبلانكتون - Phytoplankton) وأن كلمة بالانكتون تعني باللاتينية (الهائم). وهذا يعني أنها كائنات صغيرة الحجم مجهوبة بسيطة التكويس هائمة في المياه السطحية والطبقات العليا من البحر. وتتكاثر سرعة نسبيا، وهمي في ذاتها تكون الجانب الأكبر من غذاء الأسماك.

إن البلانكتون كما حددته وصنفته الدراسات البيولوجية نوعان:

1- بلانكتون نباتى وهو السابق الذكر.

2- بلانكتون حيواني، ويطلق عليه (زوبلانكتون - Zooplankton) وما يميز
 النباتي عن الحيواني أنه أصغر منه كثيرا بالحجم.

وعند ملاحظة البلانكتون النباتي تحت نجهر نسرى كائنا يتركب من خلية واحدة ومن مادة بروتوبلازمية ونواة وغيط بالخلية غشاء أو غلاف من مادة صلبة أو من السليلوز، ويتراوح طول هذه الحلية بين بضعة (ميكرونات) وبين ما يقرب من نصف ملمتر<sup>(12)</sup>. وقد اكتشف أن هذه الكائنات اللقيقة تتشكل بحدود (750) من كمياتها من كائنات يطلب عليها (اللياتومات - Diatomat) وما تبقى فهي مجاميع من البلانكتون يطلق عليها (البريلينات - Breedenat)

<sup>(1)</sup> د عبد العليم - مصدر سابق - ص44.

<sup>(2)</sup> المعدر السابق - ص44.

والديوتومات: خلية لها أغلفة من مانة صلبة هي السليكا لا تــذوب في الأهــاض وهي ثابتة الشكل بالنسبة للنوع الواحد وتظهر تحت المجهر جميلة الأشكل.

والبريدنيات: هي الأخرى وحينة الخلية لها أهداب أو أسواط ويغطي سطحها دروع مرتبة بنظام معين، وبعض أنواعها يضيء بلون فسفوري جميل على صفحة الماء في ظلام الليل.

#### 2- السليكوفلاجات:

وهي أحياه نباتية دقيقة أيضاً، ذات هيكل يتكون من مسادة السليكا. وتعيش بصورة مجاميم (1)

وقبل أن نتطرق إلى الكائنات النباتية الأكثر تعقيدا أو تطورا لابد للإشارة إلى أن هذه النباتات الجهرية هي (المراعي) كما سبق وأن وصفناها والتي تعتمد عليها باقي الكائنات من نباتية أوحيوانية، وهي التي تجعل الباحثين يستطيعون أن يقيسوا درجة (خصوبة البحر) فلابد أن نتوقف عندها لندرس توزيعها الجفرافي والعواصل التي أثرت في هذا التوزيع.

#### التوزيع الجفرافي لنبات البلانكتون،

تنتشر هذه الأحياه اللقيقة في جميع بحار وعيطات العالم والعامل الأساسي الذي يجدد توزيعها ووجودها في الأحماق هو (الضوء) فهو عنصر فعال في عملية البناء (الكوروفيلي) حيث بواسطة هذه العملية تتحول المواد غير العضوية إلى مواد عضوية. ولما كانت الطبقة الماثية التي يمكن أن تحصل على الضوء رقيقة إذا ما قورنت بالأحماق وأن حوالي (10) من طاقة الفسوء تفقد يسبب انعكاسه من السطع (لأ. إذن هذه الأحياء يتركز وجودها في المناطق السطحية والقريبة من السطع.

ويتباين شدة الضوء بعلمل الموقع الفلكي وتبرز عوامل محلية ثانوية لها تأثيرها أيضاً ومن بينها درجة صفاه الماء وخلوه من الرواسب وطول النهار حسب الفصول الاربعة.

<sup>(1)</sup> المعدر السابق - ص.45.

ولغرض معرفة أثر صفاه المياه في نفاذية الضوء تشير الدراسات إلى أن البحر الكاريبي الذي يوصف بكون مياهه صافية فإن الضوء يصل فيه إلى أعماق (110) م بينما يقل هدا العماق (410) م في عرض البحار والمحيطات ويقبل فيها عند السواحل وقريبا منها إلى (15) م.

وبالنسبة للبحر المتوسط فقد عرف أن الضوء يخترق في بعسض جهات عمس ق (160) م حيث تنمو فيها الأعشاب (1)

وقد توصلت اللراسات البيولوجية إلى أن (1٪) من الضوء هو الحد الأدنى الذي يسمح بنمو البلانكتون النباتي<sup>2</sup>. أما بالنسبة للأعشاب (Seaweeds) يُكن أن تنمو ل حد أقل وهو (2.0٪) فقط<sup>40</sup>.

ويضاف إلى عامل الضوء العواصل التي سبقت الإنسارة إليها في اعتبارها مقومات التكوين العضوي في البحار ولا نريد أن نعيد ذكرها إلا أننا نؤكد على الجوانب التي تؤثر فيها على الأحياء النباتية اللقيقة.

درجة الحرارة لدرجة الحرارة أثر في العمليات العضوية ومنها تنسيط عملية التمثيل الكلوروفيلي ولكل من الأحياء اللقيقة درجة حرارة مناسبة، فعلى سبيل المثل تفضل (الدياتومات) درجات الحرارة المنخضة على درجات الحرارة المرتفعة، ومن ثم فهي تتكاثر وتزدهر في الميله الباردة نسبياً إذا ما توفرت لها العوامل الضرورية الأخرى لنموها.

نسبة الملوحة: عرف أن البلانكتون النباتي يفضل الملوحة المنخفضة على الملوحة العالية للمياه. والأملاح المغلية له:

الفوسفات والنترات ودورها كالأسمنة والمخصبات في الأرض الزراعية مع فارق واحد وهو أن سماد البحر يتكون من قياع البحر ذاته، عندما تتحلل أجسام الحيوانات الميتة وبقايا عظام الأسماك وجثتها، بواسطة نشاط البكترية فتهبط إلى القاع وتترسب هناك وبواسطة التيارات المائية الصاعدة ترتفع همله الرواسب إلى

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 202.

<sup>(2)</sup> Ibid, p. 201.

<sup>(3)</sup> Ibid, p. 202.

الطبقات الماثية العليا وتكون بعد ذلك غذاء في متناول هذه الأحياء كما هي واردة في الجدول التالى مع نسبها الضرورية.

جدول (1) العناصر الضرورية لأحياء البلانكتون:

جزء من المليون من الوزن	العناصر	
0.10 - 0.001	الفسفور	
0.70 - 0.01	النتروجين الملماب بالمله	
4.00 - 0.02	السليكون	
0.01 - 0.01	النحاس .	
0.02 - 0.002	الحنيد	

King, Cuchlaine A. M. - Introduction to physical and biological oceanography. (Edward Arnold), London, p. 2, 7.

ومن مصادر الأملاح وزيادتها في البحار هدو ما تجلبه الأنهار معها خلال فيضاناتها كل عام وبذلك فإن معظم المناطق المتاخمة لمصاب الأنهار، كدلتا النيل، غنية بالأملاح خلال مواسم فيضانها وهذا ما يجعلها غنية بالبلانكتون ويشجع (السردين) أن يتوجه إليها ومن شم يتوجه الصيادون إلى هناك أيضاً. إن كميات الفوسفات التي يجلبها النيل أثناء فيضانه كل عام ويدفع بها إلى البحر تقدر باكثر من (8000) طن متي (أ).

وغة حقيقة هامة لابد للإشارة إليها وهي أن تركيز الأملاح المغليسة كشيراً ما يكون ضئيلا ورغم ذلك فإن البلانكتون له القدرة العجيبة على استخلاص تلك يكون ضئيلا ورغم ذلك فإن البلانكتون له القدرة العجيبة على استخلاص تلك غرام فقط من النتروجين وعلى (0.1) غرام فقط من الفسفور. وهذه الكميات ضئيلة جدا. إلا أن ماه البحر في حركة ذائبة وليس ساكنا ومن ثم فإن تلك الأصلاح تتجدد باستمراد. ويعتبر (تقليب البحر) ضروريا كتقليب التربة، ويتم علاة بواسطة الريام والتيارات واختلاف درجات الحرارة.

<sup>(1)</sup> د عليد العليم - مصدر سابق - ص51

وإن هذه الكائنات النباتية اللقيقة ذات صفة عللية في توزيعها أما العواسل التي تحد من وجودها وتسبب التباين في كثافتها هي العوامل السابقة الذكر.

 إحصاء كائنات البلانكتون: ويتم ذلك بحسابها في اللتر الواحد من المياه حيث تصل إلى عدة ملايين عند المناطق الحصبة وتقل إلى بضعة أفراد قليلة في المناطق المجدبة الفقيرة.

2- قياس وزنها الجاف.

3- تقدير كمية الكلوروفيل بعد استخلاصها منها بواسطة المليبات الكحولية
 وقياسها بأجهزة القياس الضوئي

4- تقدير كمية البروتين التي تحتوي عليها الخلايا.

وبعد أن تعوفنا على الغطاء النباتي البحري أو المراعي البحرية كما وصفناها، نستعرض الأنواع الأخرى من هذه النباتات وهي:

## 2-3 (الثالوسيات) Thallophts

وهي نباتات بدائية بسيطة التركيب ومن أنواعها (البكتريا - Bacteria) والأعشاب البحرية (Seaweeds) والأعفان (Mushoorms) والمعادن. وغيرها(ا).

والثاليوسيات قسم رئيسي في تقسيم المملكة النباتية حيث يقسم (علم النبات - Botany) هذه المملكة إلى:

- الثالوسيات.

 (الجنينيات - Embryophts: وهذه تضم السرخسيات والحزازيات والصنوبويات وغيرها من المخروطيات إضافة إلى الآلاف من أنواع النباتات الزهرية<sup>(1)</sup>.

وعكن القول أن جمع النباتات البحرية تقع ضمن الثالوسيات تقريباً، وهي بسيطة التركيب، كما أسلفنه بدون ســوق أو جـفور أو أوراق، وتعتبر (الطحـالب

<sup>(1)</sup> فولار، مصدر سابق، ص21.

<sup>(2)</sup> المدر السابق - ص22.

البحرية ~ (Marine Algea) من أهم أنواعها وأكثرها انتشاراً في البحسار والمحطات تأتي بعدها (الفطريات البحرية ~ Marine Fungi) سيما البكتيريا<sup>(١)</sup>. الطحالف

نباتات مائية يعيش الكثير منها معلقا في الماء أو طافيا فوق سطحه ككائنات هائمة، والبعض منها يعيش في مناطق أعمى مغصورا ومرتبطا بنسيء ما في الماد. وعلى وجه الدقة فإنها تنمو على شواطئ البحار مثبتة في الصخور بين منطقة المد والجزر أو تحت سطح المله حتى عمق (150) م.

إن أهم خصائص الطحالب أنها تتركب من عدة خلابا وهذا ما يميزها عن المبلانكتون الوحيد الخلية. كما أنها تحري على مادة (الكلوروفيل) وهذا ما يميزها أيضاً عن باقي الثالوسيات وجميع الفطريات. فالطحالب باحتوائها على الكلوروفيل - تستطيع أن تصنع خذائها بينما باقي الثالوسيات الخالية من هذه الملاة لا تستطيع أن تصنع غذائها وبالتالي لا يكنها أن تعيش إلا بصورة تطفلية (2).

والطحالب رغم انتشارها الواسع فهي لا تشكل إلا نسبة قليلة من الغطاء النباتي البحري إذا ما قورنت بالبلانكتون، حيث أنها لا تشكل إلا أقــل من (1٪) بينما يشكل البلانكتون أكثر من (99٪) ويعود السبب في ذلك إلى:

1- سمة انتشار البلانكتون في الطبقات العليا للماء وفي الطبقات العميقة نسبيا.

2- تركز وجود الطحالب في الشواطئ ومناطق المله الضحلة حيث أن حاجتها إلى الضوء أكثر من حاجة البلائكتون فالضوء يحدد وجودها إلى عمق (150) م وأبعد من ذلك لا يكون للضوء طاقة مناسبة لأن يحد النبات بحاجته ليقوم بعملية التمثيل الكلوروفيلي، ولهذا السبب يخطئ من يعتقد أن الطحالب تعيش على قاع البحر العميق، ولهذا السبب ذاته تقل كمية الحيوانات التي تعيش في القاع نظرا لعدم توفر الغذاء من الطحالب. ولمعظم الطحالب الوان ذاهية وتقسم حسب الوانها عادة إلى خسة أنواع (الا).

<sup>(1)</sup> Sverdrup, Op. Cit. p. 288.

<sup>(2)</sup> فولار - مصنر سابق - ص509-510.

<sup>(3)</sup> موريس، آيان (1979) - مقامة في الطحالب - (ترجمة د عاصم محمود حسين وزميلـــــ) - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جلمعة للموصل - ص10. وانظر:

- 1- الطحالب الخضراء المزرقة (Myxophyceae).
  - 2- الطحالب الخضراء (Chlorophyceae).
    - 3- الطحالب البنية (Phaephyceae).
    - 4- الطحالب الحمراء (Phaeophyceae).
- 5- الطحالب الصفراء الخضراء (Rhodophyceae).

ويبدو أن هذه الألوان ظهرت نتيجة لحاجة عضوية في النبات فالعامل الحاسم في التلوين هو الضوء وتباين شدته وأشر هذا النباين في إمكانية النبات للقيام بعملية التمثيل الضوئي (أ. من ذلك نلاحظ أن توزيع هذه النباتات في البحار والحيطات والمياه حيث يرتبط هذا النامط من التوزيع بالتكيف اللوني لأطول موجات الضوء المتوفرة على أعماق المياه المختلفة وعلى الرغم من وجود استثناءات عديدة بطبيعة الحل، إلا أنه يمكن القول بصورة عامة أن الطحالب الحضر يتركز وجودها في الطبقت العليا من المياه أفي بصورة عامة أن الطحالب الحمر فتنمو على أعماق كبيرة تصل إلى (250) م في المهات الاستوائية المشمسة في حين تحدل البيئة المناسبة لنمو الطحالب البنية، على عمن (3-20) م وفي المنطقة الواقعة بين المد والجزر بشكل خاص (أ.

## 1- الطحالب الخضر المزرقة:

تعيش ثلاثة أرباع هذا النوع من الطحالب في مياه البحر الملخة أو مياه البرك الماثلة للملوحة، ومن عيزاتها أنها تتحمل ارتفاع درجات الحرارة فتستطيع أن تنمو في درجات تتراوح بين (70-80) م كما أن البعض منها يستطيع أن ينمو في المناطق الباردة القطبية وشبه القطبية، والمعض منها يعيش داخل الصخور الجيرية في البحار وبذلك تقوم بللساهمة في تعريتها<sup>(1)</sup>.

# 2- الطحالب الخشر

ولا يعيش منها في البحار والحيطات إلا حوالي (13٪) فقـط، ويكـاد توزيعـها الجغرافي يشابه توزيم الطحالب الخضر المزرقة<sup>00</sup>.

 <sup>(1)</sup> فولار - مصدر سابق - ص 512.

<sup>(2)</sup> المبدر السابق - ص 513.

<sup>(3)</sup> المدر السابق - ص519.

<sup>(4)</sup> المصدر السابق - ص524.

#### 3- الطحالب البنية،

وجميعها بحرية، تقريبة وينمو معظمها في مياه المحيطات الباردة فيتركز وجودها في الجهات القطبية من المحيطات وعلى سواحل الأطلسي في أوروبا وسلحل الخيط الهلاي بالولايات المتحلة ومنها بعض الأنواع القليلة تعيش في الأجزاء اللفيشة، سيما الاستوائية، من المحيطات والبحار. ومن أنواعها التي تنمو في المناطق الباردة ما يسمى طحلب المجلفات المعروف باسم طحلب (Laminaria) وهو طحلب يصل طوله علمة أمتار. كما ينمو نوع عملاق آخر يصل النبات الواحد منه إلى (40) م على سواحل كاليفورنيا واستراليا يسمى (Macrocystis).

#### 4- الطحالب الحمرة

وتعيش في ميه المناطق المعتدلة والاستوائية حيث يزيد عددها على الطحالب الخضر والبئية، وتنمو علاة متصلة بالصخور أو النباتات البحرية الأخسرى، ويستزايد وجودها علاقة في الميه الأكثر هدوء والأكثر عمقا نحت مناطق المد والجزر، والهمض منها يعيش على أعماق أقل، ونظرا لوجود الصبغة الحمراء فإنها تستطيع أن تميسش على أعماق بعيدة حيث تقل الإضافة ففي الأجزاء الاستوائية من الخيطات والبحمار وجلت الطحالب الحمر على عمق يصل إلى (300) م والتي لا تصلها غير الموجات الزوق من ضوء الشمس<sup>20</sup>.

والطحالب الحمراء نوعان مختلفان أحدهما(د):

أ- لين رقيق ذو شعب دقيقة للغاية ومنها طحالب السواحل البريطانية.

ب- طحالب تنمو على هيئة كتل مستليرة أو متشــعبة ودائمــا نجدهـــا مغلفــة بمــادة كلسية. وهذا هو المرجان الذي يلعب دوراً هاماً في المياه المدارية الدفيئة.

#### 5- الطحالب السفراء - الخضراء،

وهي منتشرة بشكل واسع في الميله العذبة والمالحة والتربة وهي تشــمل على عدد كبير من الأنواع.

 <sup>(1)</sup> د عبد العليم أنور (1964) / البحار والمحيطات / الدار القومية المطباعة والنشر / الإسكندرية (1964) - ص 223.

<sup>(2)</sup> د. عبد العليم، (1967) مصدر سابق - ص55.

<sup>(3)</sup> د شریف - مصدر سابق - ص 350,

#### اقتصاديات الطحالب،

منذ زمن قديم فطن سكان سواحل اليابان وجزر المحيط المسادي إلى استخدام الطحالب كمادة غذائية تقوم مقام الخيز عندهم، يصنعون منها أيضاً أطباقا مختلفة الطحم والمذاق.

كما انتبه الأوروبيون أيضاً إلى حرق الطحالب واستخدام رمادها كاسمنة لما تعتويه من عناصر البوتاس والبود والنتروجين، أو خلطها بعلف الحيوان بعد تجفيفها وسحقها لاحتوائها على أملاح مغذية وفيتامينات. كما يخلق مسحوق الطحالب إيضاً مع غذاء الدواجن ليزيد من حجم البيض وليرفع من عتواه من اليود وفي النوويج والولايات المتحدة يباع مسحوق الطحالب على شكل أقسراص في الصيدليات كعقار منعش للجسم وفاتح للشهية نظراً مختواه من الأملاح واليود والعناصر الضرورية للجسم والتي لا تتوفر عادة في الأطمعة المعتلاة وفي ألمانيا يخلط مسحوق الطحالب مع الدقيق لصنع نوع من الخيز في مستوى غذائي مرتضع للأسبف المتقدة ذكرهان.

ولما كانت السكريات التي تحتويها الطحالب خير قابلة للهضم في معدة الإنسان فإن المواد الهلامية المستخلصة من الطحالب توصف لذوي البدانة كوجبة تكسر من حدة الجوع ولا تسبب زيادة في وزن الجسم (2).

ومن ذلك تبرز أهمية الطحالب في الطبيعة وحية الإنسان، كمصادر لغذاء الأسماك ونباتات المياه الأخرى ولحيوانات التربة، وكمصادر للأوكسجين في الماء وكعوامل تلوث المياه وكفلاء للإنسان والماشية والأيضار والدواجن، ومصدر لمواد طبية هامة ولمحصبات التربة وكمسببات لأعطل السفن وانسداد مرشحات المياه (<sup>10</sup>)

وعلى صعيد الصناعة، فالطحالب مصادر هامة للأجرا (Ajar) وهي مادة غروية دقيقة كالهلام تمتص الماء وتنتفخ وتنتشر بالمحاليل بسهولة فتكسبها قواما خاصا أو تخلصها وتنقيها من المواد غير المطلوبة. ويسبب هذه الحصائص الكيميائية تعنزى

<sup>(1)</sup> د عبد العليم (1964) مصدر سابق - ص232.

<sup>(2)</sup> المصدر السابق - ص233.

<sup>(3)</sup> فولار – مصدر سابق – ص564.

أهمية (الآجار) في الصناعة حيث يستخدم بكثرة في صناعة البيرة لتنقيتها وفي صناعة المرطبات (الايس كريم) لمنع تكوين بلورات الثلج، وفي التصوير المفوتوغرافي حيث تطلى بها ألواح التصوير وفي عمل الهلاميات التي تغلف بها اللحوم المخفوظة والأسماك قبل حفظها في العلب، فضلا حين أن (الآجار) يستخدم بكثرة في المعلمل المبكتريولوجية لزراعة الميكوبات كما يستخدم كمسهل طبي".

ويستخرج من الطحالب مادة (الالجين - Algin) وهي مهمة جداً في صناعة الأقمشة وتقوم مقام النشا في حفظ قوام القماش. وتلخل أيضاً في مستحضرات طبية كثيرة كمادة مغلفة للأقراص الطبية وفي معجون الحلاقة والاسنان ولصناعة مواد التجميل وفي صناعة الحلوى. ومن بعض مركبات الاليجين تصنع منسوجات لا تحترق بالنار وتحاكي الحرير في ملمسها<sup>00</sup>.

ويضاف إلى ذلك أن الطحالب هسي الكونسات الحجسار (ترافر شين - (Travertine) والسلاسل الصخرية المرجانية (Coral reefs)

# 4-2 النباتات البحرية الراقية (The Higher Plants in the Sea

إن من بين العشائر النباتية المتوسطة الرقي والتي تعيش في البحار هي: 1- الحزازيات (Mosses) وهمي طحالب قائمة من عائلة (الطحالب المسملة (Bryophyt)).

2- السرخسيات (Ferns) من عائلة (Pteridophyt) أي من النباتات الخفيات اللقام<sup>(6)</sup>.

والنباتات الراقية وهي النباتات ذات البذور (Spermatophyt) ويوجد مشها في الميله العذبة حوالي ثلاثين نوعما يطلق عليها أيضاً النباتات المزهـرة Flowering (Plants وهذه النباتات تنتمي إلى ثلاثة أصناف مسن نباتـات (الهايدروخاريتاسيا – (Hydrocharitaceae) وستة أصنــاف مـن نباتـات (Potamogetonaceae) وهــي

<sup>(1)</sup> د عبد العليم (1964) مصدر سابق، ص235

<sup>(2)</sup> المصدر السابق - ص235.

<sup>(3)</sup> فولار - مصدر سابق - ص564.

تنمو على شكل مستعمرات أو بصورة نباتات منفروة في مسطحات الميله العلبة وليس لها وجود في المياه الماخة.

أما النباتسات الراقية والتي تعيش في البحار فمنها نبات (الزوستيرا - Zostera) وهي نباتات بحرية طويلة وضيقة الأوراق وهي نباتات بحرية طويلة وضيقة الأوراق وهي رفيعة ونحيلة ومرنة أو لينة الأوراق ولها قابلية المقاومة للأمواج البحرية وتعيش هله النباتات على عمق (4-5) أمتار وأحيانا إلى (14) متراً، وتحصل بينها عمليات اللقاح بواسطة حركة الموج والتيارات<sup>(1)</sup>.

وعن التوزيع الجغرافي لها فإنها تنمو على سواحل قبارة أوروبا وأمريكا الشمالية وآسيا الصغرى وشعرق قبارة آسيا. وتعتبر الجهات الساحلية الهادئة أو المعيدة صن حركة الأمواج القوية أنسب مناطق نموها وصن أنواعها (Phyllospadix) وتنمو على السواحل الغربية من أمريكا الشعمالية وثمة أنواع وأصناف أخرى تنمو في مناطق أخرى من العالم كمناطق المياه الضحلة في الفيوردات الغالم كذا

#### البحث الثالث:

#### 3-1 الحيوانات البحرية:

لقد مر علينا في الصفحات السابقة تحديد المقومات الأساسية البيئية التي تحتاجها الأحياء البحرية بصورة عامة، والتي تعتبر لدرجة كبيرة العامل الأساسي في التوزيع الجغرافي والبيثي لها.

إذن عند دراسة جغرافية الحيوانات البحرية سنلاحظ أن هذه المقومات ستعكس آثارها بشكل واضع، وقبل البدء بدراستها لابد من التعرف على أهم الاقسام والفصائل والأنواع الحيوانية التي تعيش في بيئة الميله المالحة في البحار والخيطات.

إن التعرف الصحيح والدقيق على الحيوانات له أهميته القصوى من النواحي العلمية وكذلك الناحية الاقتصادية فهو يعمد الخطوة الضرورية الأولى في

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 302.

<sup>(2)</sup> Ibid, p. 302.

دراسة الأفلق والطفيليات، وفي تطبيق سبل مقاومتها وكُذُلك في تشجيع تربية الحيوانات ذات الفائدة الاقتصادية.

وحسب التقسيمات في المملكة الحيوانية والتي مر ذكرها، ما هي تلك الأنواع التي تكون البحار والخيطات بيثتها الدائمة؟

الحقيقة أن هذه المياه هي البيئة الأولى. ولكن بعد أن تطورت الأحياء وتعقدت في تكوينها العضوي هجر معظمها هذه البيئة إلى اليابس.

والعجيب أن الدراسات البيولوجية تقدر أن أقبل من (10) فقط من الحيوانات التي تعيش فوق الكرة الأرضية اليوم هي الباقية ضمن الوسط البحري والحيطي، فمن بين أكثر من مليون نوع من الحيوانات، يعيش في الخيطات حوالي (85.000) نوع من الأنسواع ذات الخلايا المتعمدة وذلك حسب دراسات (De-attin).

## 3-2 أنواع الحيوانات البحرية،

سنحاول أن نتطرق لمعظم الأنواع الحيوانية التي تعيىش بالمياه المالحة لتكون للينا فكرة أولية واضحة عن همله الأحياء ومقدار تطورها وأهميتها إن همله الحيوانات يمكن أن تقسم بالشكل التالي:

#### أولا اللافقريات (Invertebrates) وهي تشمل الشعب (Phylums) التالية،

1- شعبة الأوليات (Phylum Protozoo) وهي وحينة الخلية (Single - Celled)
 مجهورية الحبجسم وتعيش على شكل مستعمرات أو منفردة<sup>(2)</sup> وتشمل على
 (2000) نوع<sup>(1)</sup>.

#### وهي تقسم عادة إلى الطوائف التالية (Classes)

أ- طائفة السوطيات (Class Mastigephoe) ومنها اليوكلينا و (الترابيانومسوما)
 وهي أوليات تتحرك بواسطة أسواط وفي بعض الأحيان توجد لها أقدام كاذبة.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit. p. 87.

<sup>(2)</sup> Suverdrup, Up. Cit. p. 304.

 <sup>(3)</sup> عجان، اسكندر – 1976 – (المفخل إلى علم الحيوان) جامعة تشرين – كلية الزراعة – الطبعة الثانية – سوريا – مر 50.

ب- طائفة اللحميات (Class Sarcodina) وهمي تتحرك وتحصل على غذائها بواسطة الأقدام الكاذبة ومن رتبها (Orders):

1/ب رتبة المثقبات (Order Foraminifera).

2 / ب رتبة المشعات (Order Radiolaria).

جـ- طائفة الهدبيات وتتحرك بواسطة الأهداب طوال حياتها ومنها (البرامسيوم --(Paramcium)()).

1- شعبة الاسفنجيات (Phylum Porifera).

2- شعبة الجرفمعويات (Phylum Coeleternta).

3- شعبة الشطيات (Phylum Ctemophora).

4- شعبة الديدان الملطحة (Phylum Platyheluinthes).

5- شعبة الاسطوانيات (Phylum Nemathelminthes).

6- شعبة الديدان ذات التجويف (Phylum Trochelminthes).

7- شعبة الحيوانات الحرازية (البريوزوا Bryozoa) أو الحيوانات الطحلبية
 (Moss Arumals).

8- شعبة المسرحيات (البراكيوبودا - Brachiopoda).

9- شعبة حاملات العش (Phylum Phoronidea).

10- شعبة الحلقيات (Phylum Annelida).

11- شعبة مفصليات الأرجل (Phylum Arthropoda).

12- شعبة الرخويات (Phylum Mollusca).

13- شعبة شوكية الجلد (Phylum Echinodermata).

14- شعبة الجبلينات (Phulum Chordata) وهي تضم الليلحبليسات (Urochordata) والراسحبليات (Cephalachordata).

وجميع هذه الحيوانات عديدة الخلاية وهي تشكل آلافا من الرتب والأنواع ولا يتحدد توزيعها الجغرافي ضمن جهات دون أخرى من العالم، فهي ذات انتشار واسع، حيث تمتد المسطحات المائية من العروض شبه القطبية وحتى العروض الاستوائية، وأكرها انتشار القشريات التي تنتمي إليها (شعبة مفصليات الأرجل)

<sup>(1)</sup> Larousse, Encyclopedia of Animal Life - Hamlyn, U.S.A. (1967), pp. 16-17.

بينما يتركز وجود معظم المحاربات أو الصدفيات التي تنتمي إلي شعبة المسرحيات، في مياه العروض الدفيئة.

أما الأوليات الحرة - Free living غير المتطفلة، أي التي لا تعيش على جسد كائن حي آخر، فهي واسعة الانتشار أيضاً تعيش في المياه العذبة والمالحة وفي التربة العضوية المتحللة. وقد دلت الدراسات إلى أن الأنواع التي تعيسش في المياه العذب، والمياه الماختية هي ذاتها في جميع أنحاء العالم، أما الأنواع التي تعيسش في الجميعين الهندي أو الأطلسي لا تظهر في مكان آخر. كما أن البعض منها (كالراديولا والفورمينغيرا) يتحدد توزيعها الجغرافي ضمن المنطقة المدارية فقط. وتوجد بعض الأنواع القليلة من الأوليات تستطيع أن تتكيف وتعيس في المياه العذبة ونصف الملحة مثل (الأولى الهدبي - Cladotricha Kol Ezowi) الذي يمكنه أن يعيسش في مياه تتراوح نسبة الأمادح الذائبة فيها بين (20-23)).

ذانيا، الفقريات "Vertebrates" ومن الحيوانات التي تنتمي إليها،

(تحت شعية الفقريات - (Subphylum Vertebrata)) وهي تتضمن عسدة ط الف<sup>(1)</sup>:

#### 1- مستديرة القم - (Class Cyclostomat):

وهي أكثر الفقريات بدائية، بدون فك وتشبه الأسماك القديمة عديمة الفكوك. 2- طائفة الأسماك الفضووهية (Class Elasmobranchi) ،

ومنها ممك القرش وكلب السمك والتوابع وهي بحرية تعيش في الخيطات ومفترسة وكبيرة الحجم يستراوح طولها من (1-15) م تقريبا في القرش الحوتي (Rhineodon Typus) وهي أكبر الفقريات حجما باستثناء الحوت. ومستأتي على دراسة هذه الطائفة عناما تتناول الأسمل في نهاية هذا الباب.

3- طائفة الأسماك العظمية (Class Pisces) : وسنأتى على دراستها فيما بعد

4- طائفة الزواحف (Class Reptils)،

وتشمل الثعابين والعضاء وهي تعيش في المياه السطحية ويسزداد وجودها في

<sup>(1)</sup> Larousse, Op. Cit. p. 18.

<sup>(2)</sup> Larousse, Op. Cit. p. 205.

الساحل الغربي من المحيط الهادي والمياه المدارية الأمريكية. ويتراوح طولهـــا بــين (1-2) م ويزيد على ذلك أحياناً والبعض منها يزن (1000) باوند.

وتنل الدراسات البيولوجية أن الزواحف ظهرت لأول مرة في العصر الفحمي قبل (240) مليون سنة وسانت على سطح اليابسة تماما خلال الحقية الوسطى (Mesozioc) التي تدعى بعصر الزواحف. والزواجف هي أول الفقريات تعتمد كلية على المواء الجوي في التنفس ويمكنها أن تعيش بعيدة عسن الماء ويوجد منها الآن (4) رتب تضم أكثر من (6000) نوع تنتشر في المناطق المدارية والاستوائية وتقل أعدادها بسرعة في المنطقة القطبية وشبه القطبية والبعض منها طويلة فيصف التماسيح يصل طولها إلى (8) م والتماسيح والسلاحف من الزواحف التي تعيش دوما في الماء لكنها جيعا تضع بيضها على اليابسة بعيدا عن الماء".

# 5- طائفة الطيور (Class Aves) ،

إن عندا كبيرا من الطيور تعتمد على البحر في حصولها على الغذاء وهي لا تمود إلى الباسة إلا عند الحاجة ومن أمثلها (القطرس - (Albatross)) وهو طائر بحري كبير، و (النوء - Petrel) وهو صغير طويل الجناحين يمعن في الطيران بعيسدا عن الباسة. و (الغاق) أو كما يسمى أحيانا (الغاقه - Cormorant) وهو ضخم نهم تحت منقاره جراب يضع فيه ما يصيده صن الأسماك و (الإيوك - Auk) وهو قصير المعنق والجناحين من طيور المحار الشمالية 20.

# ه- طائفة الثدييات (Class Mammales) - طائفة

تعتبر قمة التطور في عالم الحيوان وأساس هذا الرقي هو التركيز على تمو الجهاز العصبي لأنها من النواحي التركيبية لا تمتاز على الحيوانات الأخرى. وأول من أطلق عليها هذه التسمية العالم الطبيعي (لانوس) عام (1758) للدلالة على كونها تغذي صغارها على إفراز، هو (الحليب) ينتج من غدد خاصة هي (الاثناء) (لاثناء) (لاثناء)

<sup>(1)</sup> Ibid, pp. 383-287.

<sup>(2)</sup> Larousse, Op. Cit, pp. 331-341.

<sup>(3)</sup> Ibid, Op. Cit. p. 468.

إن الثلبيسات مسن ذوات السدم الحسار، أي حسرارة الحسسم فيسها ثابتسة (Homoiothermic). مما يجعل نشاط الجسسم مستمرا مستقلا عن درجة حرارة الوسط الذي تميش فيه، وتتراوح حرارة الجسسم في الثلبيسات الكبيرة الحجم بين (37-39)م في معظم الحالات (10.

إن الثلبيات تعتبر حيوانات ناجحة بدرجة كبيرة حيث كيفت أنواعها للمعيشة في بيثات متفاوتة كثيرا، فالحيتان يمكنها أن تغوص في البحر لأعصاق تزيد على (1000)م بينما يعيش (الباك - Elaik) على ارتفاعات تصل إلى (6000)م في جبال الهملايا.

وتنتشر في كالة ألحاء العالم من خط الاستواء والصحارى إلى المناطق القطبية الدائمة الثلوج في درجات حرارة من (40) م عمت الصغر إلى درجة حرارة عظمى تصل إلى (80) م سجلت لسطح الرمال في الصحراء الإفريقية والثنييات غزت المسطحات المائية كالحيتان والدولفينات المتي في البحار وأبقار البحر (جنس - Trichechus) ومعيث ثديبات شاطئية تسوزع وقتها بين اليابسة والبحر وكذلك (القظ - Walrus) وهو حيوان بحري له أنساب طويلة كالفيل تقريبه أو بين المياه العذبة واليابسة مثل القصاعة - Otter وهو ما يطلق عليه ثعلب الماه وكذلك السمور أو القندس (Bearer).

### وتصنف الثدييات المائية إلى الرتب التالية:

#### 1- اكلات اللحوم (Order Carnivor):

ومن أنواعها (القضاعة - (Otter)) والسنب القطبي (Polar Bear) والقضاعة تعيش بأعداد قليلة على طول الساحل الغربسي لأمريكا الشمالية وقد أوشكت على الانقراض بسبب الصيد الواسع لهاء أما اللب القطبي فيوجد على جليد المنطقة المتجمدة (<sup>10</sup>).

<sup>(1)</sup> د عجان - مصدر سابق - ص435.

<sup>(2)</sup> Larousse, Op. Cit. pp. 468-469.

<sup>(3)</sup> Suerdrup, Op. Cit. p. 313.

وانظر: د هجان - مصدر سابق - ص435.

#### 2- زعنفيات الأقدام،

وتسمى رتبة عجول البحر (Pinnipedes). وهي ثليينات ماثية ومنها اللواحم ومن أنواعها (الفقمة Seal) والقــظ - (Walruse) وأســد البحــر (Sealion)(۱۱).

#### 3- الخيلانيات (Order Sirenia)،

وتسمى رتبة بقر البحر، وهي من آكلات العشب وتتميز بأنها ذات حجم كبير ووزن ثقيل وذيل قصير مسطح. وتعيش قرب السواحل في المياه اللفيئة وتعتمد في غذائها على النبات الطبيعي ومن أنواعسها أبقار البحر (Sea cow) وخروف البحر (Sea Manatee) والأطوم (Dugong) وهو يشبه السمك لحد ما<sup>(1)</sup>.

#### 4- الحيتان (Order Cetacca):

وتشمل الحوت (Whale) واللولفين (Dolphin) ويتفرع من همله الطائفة، طائفة صغيرة، وهي الحبوت البالين (Balee) وهي ضخصة جدا، ومنها الحبوت الأزرق (Biue Whale) واللذي يبلغ طوله حوالي (34) مترا ويصل وزنمه إلى (24,000) باوند

وطائفة أخرى تنتمي لها الحيتان ذات الأسنان (Suborder Odontaceti) وهي قسمان منها الحيتان التي لها أسنان في فكها الأسفل والحيتان الدولفينية العظمية التي لها أسنان في كلا الفكين.

وبالنظر الأهمية الرتب الشلاث الأخيرة كثليبات بحرية ولكونها من الحيوانات المتطورة سنتطرق إليها بشيء من التفصيل.

# 1- عجول البحر (زعنفيات الأقدام):

تتميز هذه الحيوانات بوضوح في المعالم وتوافق في المظهر لم يتح لغيرها في عالم التدييات. ولاشك في أن وحدة مقومات الحية وتوافق أساليب العيش هما السبب في ذلك. فاقتضت الضرورة أن تنسجم هذه الحيوانات مع البيئة المائية بأجسام أسطوانية مخروطية تقريبه وتحورت الأطراف إلى زعانف.

<sup>(1)</sup> د زين الدين (1970) - مصدر سابق - ص313.

<sup>(2)</sup> المصدر السابق - ص335.

ومع أن بقية الثنيبات التي ألفت حية المله لا تختلف عن هـ له الحيوا نات في أن الأجزاء العليا من الأطراف بلاية القصر والسفلى بلاية الطول، إلا أن لهذه الرتبة في تكوين أطرافها ما يميزها لأول وهلة، ذلك أن الإبهام والختصر يستطيلان بشكل واضح يحيل القدم إلى زعنضة عريضة، بينما تكون الإبهام وحدها في الأطراف الأصابم غالباً (أ).

وبما أن سرعة الحركة في المله تستلزم اختفاه كل بروز في الجسم مسن شسأنه أن يقلل من السرعة، كانت الأطراف الأمامية قصيرة، وأعضاء التنامسل في شسق غـائر، والعنق غليظا قصيرا يتلاشمي في الجسسم دون حــد واضح، وأنعــدم صــوان الأذن في أغلب الأنواع <sup>(1)</sup>.

وزيادة في التوافق مع الحياة المائية فإن فتحات الأنف والأذان يسمع بإغلاقها عند المغوص، كما أن الرأس مدبب والخطم متسع، وعلى الشفة العليا شوارب شعرية قوية، والعيون واسعة للرجة ملحوظة والفراء نباعم صدوفي يكسو الجسم، وكذلك الأسنان تخضم في تكوينها لمقتضيات الحياة في الميه فهي ما عدا القواطم قسل تحورت إلى أداة تمسك بها الغذاء وحملية المضغ تحت المساء مستحيلة ولهذا فقدت الأسنان وظيفتها كأداة لطحن الغذاء

إن هذه الحيوانات تستوطن جميع بحار العالم الشمالية والجنوبية، كما أنها توجد في البحار الداخلية الكبيرة في قارة آميا، وهي تفضل علة المناطق القريبة مسن السواحل، كما أن بعضها يتجول من سلحل لآخر، وقد تندفع إلى مجسرى الأنهار ولا توجد فوق اليابسة إلا في فترات التكاثر وأيام الطفولة، وهمي فوق الأرض، بطيئة تخرج إليها متعثرة مستعينة بالثلوج أو متعلقة بتتوءات السواحل.

وهي جماعية ومن النادر أن تعيش وحدها، تتغذي بالأسمال والحيوانات القشرية والقواقع وأشباهها وقد تناقصت أعدادها كثيرا فيعد أن كانت أعدادها تغطي الجزر المنعزلة خلال القرن الثامن عشر أصبحت الآن أعدادها قليلة جداً بسبب استمرار صيد الإنسان لها وبصورة غير منتظمة. وتصطاد هذه الحيوانات

 <sup>(1)</sup> د زين اللين (1970) - مصدر سابق - ص313.
 (2) المصدر السابق - م313.

## 1- نوع الاوتاريدي (Otariidae)،

ومنها (سبع البحر (Sea Lion) ودب البحر والفقم ذو الأذن، وتستوطن البحر المسلمالية والجنوبية، في العروض العليا. إن سبع البحر الكبير (Eumetopias Jubatus) يستوطن شمل الخيط الهلي من مضيق بسيرنج إلى كاليفورنيا واليابان ولا يحد من انتشاره شملا إلا شواطئ القطب الشمالي، وقد عرف منذ أكثر من ماتني سنة، وهو أضخم أنواع العائلة إذ يبلع طول الذكر البالغ أكثر من (3) أمتاز والإناث أضعف كثيراً وأصغر أجساما من الذكور، وتعرف هذه الحيوانات برؤوس محدودة ورقاب طويلة وأذان أسطوانية مكسورة بشعر ناعم قصير،

#### 2- نوم الفوسيدي Phocidae:

تستوطن هذه الحيوانات جميع بحار العالم وعيطاته حتى البحار الداخلية كبحيرة بيكال وبحر قزوين - وتختلف عن عائلة سبع ودب البحر بأنها لا تبتعد كثيرا عن السواحل، وفي تجوالها تمعن في الابتعاد عنها أكثر من (30) ميلا.

وتمتاز هذه الحيوانات بأن أجسامها أظهر في الانسجام مع البيئة المائية لتلاشي صوان الأنن والتواء الأطراف الحلفية إلى الوراء في محساذاة الذنب، وليس لها فراء وأجسامها مغطلة بشعر لا يستطيل حول العنق قط، وكما أسلفنا فإنها تنتشر في جميع بحار العالم إلا أنها تكثر بدرجة كبيرة في البحار الشمالية والقطبية خاصة

إن غذائها الوحيد الأسماك والحيوانات الرخوة والقشرية. وهمي تتجمع في فترات التزاوج فوق الجزر الصخرية المنعزلة. وهي تعد أهم مقومات الحيسة لسكان المنطقة القطبية وشبه القطبية وهم يحسنون الانتفاع بكل جزء من أجزائها.

<sup>(1)</sup> المدر السابق - ص 315

<sup>(2)</sup> د زين النين (1970) مصدر سابق – ص315، ص323.



الفقمة



الفقمة الراهب (Monachus albiventer) وهو يستوطن البحر الأسود والمتوسط وينتشر قريباً من جزر كناري



(Cytophora Cristata) الفقم القنع

وهو يستوطن المياه القطبية الشمالية والمحيط الأطلسي من جزيرة كونيلانمد واتبزبرجن حتى أمريكا الشمالية وقد يصل إلى مياه انكلترا وفرنسا ومن أنواعها المشهورة الفقمة (Phoea Vitulina) وهمي تستوطن العسروض شبه القطبية من المحيطين الهليمي والأطلسي، ولا تكلد تسترك السسواحل حيث توجمد بكثرة في الخلجان، وهي بالغة المضرر عصائد الأسماك.

أسا الفقم الراهب Monachus albiventer فيستوطن البحر الأسسود والمتوسط وبنفس العروض من المخيط الأطلسي ويتنشر حتى جزر كناري ويتميز هذا الحيوان بوجود زوج من القواطع في كل من الفكين وبأن الأضراس كبيرة وجذورها ذات شعبين وتوجد دائما حلقة على قواعدها. ويبلغ طول الذكر البالغ منها حوالي (3) أمتار، وقد صيد فقم في ميه بور سيعد وموجود في متحف الأحياء في الإسكندرية. أما الفقم المقنم (Cytophora Cristata) فيستوطن الميه الطيبة الطيبة والخيط الأطلسي من جزيرة كرينلاند واسبتسبرجن حتى أمريكا الشمالية والخيط الأطلسي من جزيرة كرينلاند واسبتسبرجن حتى أمريكا الشمالية والمحروف عنها أنها أشد أنواعها مراسا ولذلك لا يخلو صيدها من خطر، وتتخذ من كتا الجليد بلن الأرض مكانا لراحتها وفيه تحتضن صغارها.

# 3- نوع الاودويتيدي (Odobenidae)،

ومنه عائلة (حصان البحر) وهو يستوطن البحار القطبية الشمالية والجنوبية وهو يشبه عائلة الفقم دون الآذن كما أن أطرافها الحلفية متحركة تستطيع أن تثنيها تحت بطونها. وانعدام الآذن في حصان البحر يلل على أنه في تكوينه العضوي أكثر استجابة لمائية المائية من سبع البحر. ويتميز عن غيره من هذه الرتبة بنمو الأسسنان في الذكور فتغدو أنيابه مضارب قوية وآلات حانة للحفر والدفاع فيبلغ طول النسف. (75) سم ووزنه حوالي (3 كفم. وفضلا عن ذلك غمة اختزال في بقية الأسمنان. ويبلغ طول حصان البحر (4.5)، والجسم عند المنكين عريض ثم ينسحب تدريجيا وتبرز هذا الجسم الفخرة الأطراف القصيرة ذات الأصابع الحمس، والمخالب وتبرز هذا الجسما الفنت قصير عريض، والجلد بالغ السمك يزن وحده حوالي (300) كغم.

 وهي على الأرض حيوانات ثقيلة متعثرة وتستعمل أنياسها في تسلق كتل الجليد وهي ضعيفة النظر قوية السمع، وأرهف حواسها الشم.

ويتغلق حصان البحر بالقواقع والحيوانات القشرية التي تتجمع في قماع البحر أو بجوار كتل الجليد حيث بحفر الأرض بأنيابه بحنا عنها.

إن صيد هذه الحيوانات من فوق كتل الجليد أسهل حيث لا تستطيع الدفاع، أما في المله فهو لا شك مصحوب بمخاطر فهي جسوره لا تعرف الخوف وتتميز بالتعاون في حالة مهاجمة أحد أفرادها حيث تتجمع للدفاع عن الحصان الذي يحيق به الحطر. وفي فترة التكاثر لا تبارح هذه الحيوانات أماكنها فوق الشاطئ، وتلد الأنشى صغيرا واحدا في الغالب.

#### إن حسان البحر توعان أحدهما،

 أ- حصان البحر الشمالي (O. Rosmarus) ويستوطن العروض الشمالية قريبا من المنطقة القطبية.

- حصان البحر الجنوبي (O. Obesus) ويستوطن العروض العليا من نصف
 الكرة الجنوبي قريبا من المنطقة القطبية الجنوبية.

2- بقر البحر (الخيلانيات) ويطلق عليها (عرائس البحر (Sirenia)) لقد اهتم العلماء البيولوجيون بدراسة هذه الحيوانات وقد عرفوا أنها السلف المباشر للفيلة فهي أقرب الحيوانات إلى الفيل، بينما كانت قد عنت في القديم من رتبة (اليقاطس) وسميت (قياطس آكلة النباتات). والحقيقة ثمة تشابه كبير في شكل الجسم المغزلي بينها وبين القياطس إلا أنها تتميز عنها بانعدام زعنفة الظهور وتشترك عرائس البحر مع الفيلة في وجود حلمات ثديبة في منطقة الصدر وفي الغذاء النباتي.

إن البيئة المناسبة لها هي المسلم الفسحلة قرب السواحل والخلجان الدفيشة ومسبات الأنهار وفي الأنهار فاتها خاصة في المناطق غير العميقة. وقد تدخل الأنهار إلى عدة أميل داخل اليابسة وإلى البحيرات المتصلة بالأنهار الكبيرة، وهي تعيش أما أزواجا أو جماعات غير كبيرة. وهي مائية لا تخرج إلى الأرض وإذا خرجت إليها فإنها لا تكلد تستطيع الحركة فوقها. ومع أنها تحفف السباحة والفسوص إلا أنها تتجنب

الأغوار. وقد يعود السبب إلى أنها لا تستطيع الصعود والهبوط بسهولة في مســابحها. ولأن إنائها ترضع صغارها فوق سطح الماء

إن غذاءها يعتمد على نباتات البحر، الطحالب والأعشساب والنباتات التي تنمو في المناطق الضحلة من الأنهار. إنها الوحيدة بين التدييات المائية التي تعتمد على غذاء نبائي<sup>(\*)</sup>.

#### عائلة خروف البحر (Manatid)

ويتحدد توزيعها في العروض اللغيثة، على سواحل الحيط الأطلسي. الإفريقية والأمريكية، ولا تختلف من حيث صفاتها البيولوجية عما تتصف به الرتبة، بعسورة عامة، كما أنها لا تختلف عنها من حيث أسلوب الحيساة إلا أنها تتميز بقلة "ممك الطبقة الشحمية فهي لا تتحمل البرد من ذلك تركز وجودها في العروض اللغيشة، ومن جنس هذه الحيوانات (حروف البحر - (Trichechus Manatus)) وهيو يعرف بأربعة أنواع هي:

1- خروف البحر السنغالي (T. Sengalien) ويستوطن المنطقة الاستوائية الساحلية لافريقيه والأنهار.

2- خروف البحر الغواياني (T. Koellikeri) ويستوطن غوايانا.

3- خروف البحر الأمزوني (T. Inunguis) ويستوطن نهر الأمزون.

4- خروف البحر الأمريكي (T. Manatus) ويستوطن مياه جـزر الانتيل والحيط

<sup>(</sup>٩) كانت عرائس البحر مرتما عصبا قيل الكتاب والشعراء من الأقدمين ونبعا لا ينضب للاساطير في المنت والشعراء من الأعمال ويستي الإنسان، في الهند والموطن العربي واليونان، فوصفوها بأنبها غلوقات وسبط بين الأعمال ويستي الإنسان، اختلفوا قلل بعضهم أنها تتحدر من السمك أأ فجله جزؤها العلوي على شكل إنسان وإنساني على شكل استكة ثم تواترت القصص عن تزاوج بينها وبين النامس. إلى غير ذلك عاجلات بسه الأعمالة الحصور على الأعمالة المنافقة الم

عن / د زين (1970) مصدر سابق ص335.

وتتنشر شائمة وهي بكاء هذه العرائس إذا ما مسها الضرر وانتابها الألم وعن اللعوع المتي تلرفها حزنا إذا ماتت صغلوها وأزواجها همله اللموع التي يساوع البعض إلى جعها وببعها كوسيلة سحرية عجيبة تشر العلاقة وتبعث الحمد

عن/د زين الدين - (1970) مصدر سابق - ص337.

الأطلسي من فلوريدا حتى شمل البرازيل. وهو أشهر الأنواع الأمريكية الثلاثــة ويصل طوله من (3-6) مترا ووزنه ما بين (300-400) كغم<sup>(1)</sup>.



صورة (19) عائلة خروف البحر

#### عائلة الاطوم (Dugongid)

ويتحدد توزيعها الجغرافي على سواحل الخيط الهندي والبحر الأحمر. ولا تختلف في شكل وتكوين الجسم عن الرتبة بصورة عامة إلا أن الشعر على أجسامها يبدو أقل وأقصر من مثيله في خروف البحر، والطرف العلوي من زعنفة الذنب مقعر. إن هذه الحيوانات تطفو على سطح الما في فترات تتراوح بين (1-5-10) دقائق للتنفس من أنوفها كخروف البحر<sup>(1)</sup>.

إن الاطوم كما تسمى (الدوجونج) تعيش جماعات صغيرة، وهي بطيشة ثقيلة الحركة، وهي عادة لا تترك أمكانها ما وجدت فيه كفايتها من الفسذا، وتوجد طوال السنة في النصف الجنوبي من البحر الأحمر على سواحل النوبة والحبشة ولا تبرحها إلا في فصل الشتاء. ويصاد الاطوم .. في فترة التزاوج والوضع، وهدو يصاد لشحمه

<sup>(1)</sup> د زين (1970) مصدر سابق - ص338.

<sup>(2)</sup> المدر السابق - ص339.

الطيب عديم الرائحة ولجلوده التي تلخل كثيرا في الصناعات الجلدية، كما تؤكل لحومها في الحبشة وشبه جزيرة ملقا.

بنس الأطوم - Dugong - Halicore

هو الجنس الوحيد الذي ينتمي إلى هذه العائلة الحيوانية، وهو الجنس الذي ما زال على قيد الحياة، وتوزيعه الجغرافي هو ذات التوزيع السابق الذكر الذي حددنا به وجود العائلة الحيوانية، وله نفس عميزاتها ويصنف بدوره إلى ثلاثة أنواع هي:

- الاطوم الهندي ويتحدد توزيعة الجغرافي في المحيط الهندي من جزيرة مدغشقر
   حتى سواحل الهند
- اطوم استرالي (D. Australian) ويتحدد توزيعه الجغرافي فيما بين قارة استراليا وغينيا الجديدة.
- 3- اطوم البحر (D. Hemprichi) ويتحدد توزيعه الجغرافي في مياه البحر الأحم.

# 3- الحيتان ويطلق عليها رتبة القياطس - (Cetacea)

ويطلق على هذه الرتبة اسم (ممك الحوت) لأنها بدون استئناء حيوانات مائية لا تخرج إلى الأرض قط، وفوق هذا فإن أجسامها مغزلية ولها زعائف تشبه زعائف الأسماك والقياطس ثدييات أصيلة تتنفس الحواء بواسطة الرئتين. وقد تلاشت كل الأعضاء البارزة أو تحورت وفقا لمستلزمات التكيف للحياة المائية. وكذلك أندثر الشعر إلا شعرات قليلة على اللقن في بعض الأنواع، وعوض عنه كوسيلة للدفء طبقة من الشحم سحيك بين الجلد والعضلان. ولهذه الطبقة الشحمية أثر آخر إذ يستطيع القياس بما له من مرونة أن يتحمل الضغط الهائل الذي يقع على جسمه في الأعماق البعيلة، وهي تفرز زيتا على سطح الجلد يقيه البل

والأجزاء الداخلة من الجسم تبين عن تكيف كبير مع ظروف الحيلة في المياه فالعظام مليئة بالزيت وهي لذلك خفيفة تساعد على السباحة إذ تقلل من الوزن. النوعي للهيكل العظمي. وبصورة علمة إن تركيب القياطس العضوي يملل على

<sup>(1)</sup> د زين الدين (1970) مصدر سابق - ص228.

منى للحياة الماثية<sup>(٥)</sup>.

إن الحيوانات الحية من صغار القواقع والسرطان التي توجد بكثرة في البحار وأنواع الأسماك هي الأساس في غناء القياطس. وقد استلزمت عملية الأكل والتنفس تحت الماء وجود انفصال تام بين المريء والقصبة الهوائية.

ويعتبر الغوص والسباحة أهم ظاهرة في القيطس وهي تقوم بذلك لا بسبب البحث عن الغذاء بل للانتقال من مكان لآخر ولغرض التجوال البعيد المدى في المحاد والمجلمات.

والقياطس حيوانات اجتماعية، توجد منها مئات علمة إذا ما توفرت مصادر الغذاء، وقد تتجمع أحيانا آلافا من أنواع علمة وهي تهاجر بانتظام يتجلى في موعله الهجرة ووحدة المسالك،

ويعد الإنسان العدو الأول للقياطس لفقد طاردهــا ومــا زال يطاردهـــا مطــاردة عنيفة مبينة ليحصــل منها على الشحـم والزيت ولا عجب بعد هذه المطاردة الجنونية أن تنضب أغنى الموارد والبقاع التي كانت عامرة بهذه الحيوانات. وتصنف القياطس

<sup>(9)</sup> إن الأنف في الحوت لا عمل له كعشو للشبه ومن خواص التكيف للحياة في الماء ما يسدو في غضاريف المحتجرة ولسان الزمار، فقد امتلت الحنجرة إلى أعلى وكونت ما يشبه أنبرية يعمل إليها الهواء من فتحة الأنف الذي يمكن سعه بجهاز خاص. بينما يكون الفم علوم بالله والغذاء وبذلك يستطيع القبطس أن يأكل عمت الماء دون بنفا المله المارة رستيمه وعندما يسمحد الحوت لينتفس يطرد هواء الرؤير قبل أن يعمل إلى السطح يعبقط شليد فيخرج الهواء الرطب الساخن مختلط بالماء فيكون نافورة كبرة أو نافورتين إذا كان القبطس فا منخرين أما الدين فصحيحة مترائ فيها الضمور غالباً وهي مزورة دائماً بما يقيها من الضغط الكبير الذي يقح عليها إذا ما غطس إلى أطوار سحيقة، فجلده الصلب الخارجي سميك كما أن العصب البصري مكسو بنشاء مكون من شباك دقية الأوجية اللموية وضملات المعين بادية القوة وكذلك الجفورة قوية المصلان رغم أنها ساكنة لا تتحرك وحاسة الشع وحاسة الشعر قوينة.

والمنق قصير ذو سيع فقرات ملتحمة كليا أو جزيئاه والقسص قصير تتصل به ضلوع قليلة تتيح للقفص الصدي مرونة الإجراء التنفس المميق قبل أن تغوص القياطس في المله والأستان تبين رغم كثرتها عن بدائية وتأخر في التكويس حيث يعوزهما التنوع المعروف في أستان الثديسات كانياب واضراس وقواطع لأنها جمعا ذات شكل واحد كاناة لحجز الغذاء وهمي لا تمضم الغشاء بل تبتلعه إذ يصعب عليها المضم تحت للله

عن/د زين الدين (1970) مصدر سابق - ص228.

عادة إلى مرتبتين هما(١).

1- مرتبة المسننات (Odontoceti).

2- مرتبة عديمة الأسنان (السبليات) (Mystacoceti).

المسننات: وأهم ما يميزها وجود الأسنان وهي أسنان بواسطة التكويسن عديمة
 التنوع تشبه للرجة كبيرة أسنان الزواحف في بساطتها ومن عوائلها:

1- عائلة الدلافين النهرية (Platanistid): وهي تعيش في المياه العذبة ومن أنواعها:

- دلفين الكانج - هيسهو Plataniate gangetica ويعيش في الهند بنهو الكانج وروافده كما يوجد في نهر السند وفي غيره من أنهار الهند وهو يتميز بجسم رشيق وبزعنفة ذنبية هلالية مشقوقة، ويبلغ طولمه حوالي (2) متر. ومعظم غذائه من الأسماك وسرطان الملد ويسمى في الهند باسم (الهيهو) ويصاد هناك فيأكل لحمه من قبل بعض العشائر وخاصة النساء إذ يجلب لهن بركة النسل الكثير، كما يستعمل دهنه للتدليك لأنه يزيل الآلام ويشفى الشلل.

2- عائلة الدلافين البحرية: Delphines وهي متوسطة الحجم عادته وتوجد في جميع بحار العالم وهي اجتماعية للرجة كبيرة. وتتغلى بمختلف الأسماك والحيوانات الرحوة والقشرية والراسقلمية كالأخطبوط وغيرها، ومن أجناس هذه العائلة:

أ- دلفين Deiphin delphis ويتركز توزيعه الجغرافي في الأجزاء الواقعة في النعف الشمالي من الكرة الأرضية من البحار. ويتميز بوجود عدد كبير من الأسنان فتصل إلى (212) سنا شحوطية مدبهة حافة ويهين شكل الأسنان ووضعها عن أن الدلفين من أخطر اللواحم البحرية وتتغنى بكل ما في البحر من حيوان وسمك. يبلغ طوله مترين في المتوسط.

ب- القاتل - السائق Orcinas Orca ويتحدد توزيعه الجغرافي بكافة مسطحات المياه الملخة سيما المحيطات. وهو معروف منذ أقدم العصور

<sup>(1)</sup> د. زين النين (1970) مصدر سابق – ص232.وللتفصيل: عكن مراجعة دائرة المعارف.

وأول ما يلفت النظر إليه زعنفة ظهرية بادية الطول وكشيرا مــا تكــون مائلة الطرف تشبه السيف. وقد يصل طوله إلى (9) أمتار ويتراوح علاة بين (5–6) أمتار.

ويبدو أن أوسع مناطق تواجده قد ضاقت بهذا الحوت اليوم فهو لا يرى إلا في بعض البحار التي كان يغشاها سابقا، والغريب أنه لا يوجد في البحار الجنوبية إلا في فصل الصيف حيث تفد جموعه خلال شهر مايس وتبارحها في الأيام الأخيرة من الحريف.

والقاتل أكبر أنواع الدلافين وأشدها خطرا فلا يقتصر صيده على الأسماك الصغيرة بل يهاجم جبابرة البحار من القياطس ويفترسها ولا ينجو من شروره حتى حوت البلا.

#### - خنزير البحر (Phocaena)

### - كركدن البحر - تجلق (Monodon Monoceros)

ويتحدد توزيعه الجغرافي بالبحار المتجمدة الشمالية بين خطي عسرض (70-80) شمالاً. ويتراوح طوله بين (4-5) أمتار. ومن القليل أن تترك هذه الجيوانات المناطق القطبية وشبه القطبية الشمالية.

# 3- عائلة القياطس عديمة الأسنان العليا (Physeterids)

وتتميز بعدم وجود أسنان في فكها الأعلى ومن أنواع هذه الحيتسان مــا يطلــق عليه (حوت العنبر) (Physeter Catodon). ويتحدد توزيعه الجغرافي ببحار المنطقتين المدارية والاستوائية. وهو مسن أكبر أنواع القياطس ويتراوح طول الذكر بين (20-32) مترا وعيط الجسم من (9-12) مترا وعرض الذنب (12) مترا، أما الأنثى فهي أصغر بكثير من الذكر.

ويسمى بحوت العنبر نظرا لوجود ملة العنبر في أمعانه، وهي ملة تدخل اليوم في صناعة الروائح العطرية ووجود هذه الملة ظلهرة مرضية لأنها لا توجد إلا في القياطس الميتة أو المريضة.

وتتغذى بالأخطبوط والرخويات التي تجدها في أعماق سحيقة، وكذلك بالأسحاك الصغرة والكبرة.

(1) (Mystacoceti) مرتبة عديمة الأسنان (السبليات)

ويتحدد توزيعها الجغرافي بكافة بحار العالم فهي تفضل بحار العروض العليا وهي توجد في بحلر العروض الدفية والمنطقة الاستوائية وهي قليلة الانواع وتتميز بانعدام الاستان في الفكين، ويتلل من سقف الحلق البلين الذي يعمد أهم عيزات الحيتان، والعظم البلي الذي تعتمد عليه في التغلية لا يحل محل الأسسان، وهذا العظم عبارة عن صفائح قرنية مثلثة أو مربعة السطوح تنمو من الفشاء المبطن لسقف الحلق، وتتلى منها خيوط محيكة صلبة يكتظ بها تجويف الفم، ويبلغ عمد هذه الصفائح حوالي (400) صفيحة، وتوجد قريبة لبعضها البعض متجهة من الأمام إلى الخلف، كما تتسع المفروج بينها تدريجيا في نفس الاتجاه، وتتفاوت الألواح القرنية في الطول، ومنها ما يبلغ حوالي (4) أمتار.

ويتراوح طول قيطس (البالين) البالغ بين (20-30) مترا. ويعيش البالين على شكل أفراد وجماعات ولا يرى على شكل جماعات إلا حيث يتوفر الغذاء الكافي وهله الحيوانات تفضل المياه البارة ولذلك توجد غالبيتها في المياه المتجمدة المسمالية. ومنها ما عرف عنه أنه يهاجر في الصيف إلى الأصقاع الشمالية.

# ومن عوائل هذه الحيوانات:

## 1- عاثلة المركول Balaenopterids.

<sup>(1)</sup> د زين الدين - (1970) - مصدر سابق - ص240. وعن / Laronsse, Op. Cit. pp. 541-544.

#### 2- عائلة الحيتان الأصيلة Balaenids.



عائلة المثلافين المبحرية (دفلين الجانج) ويوجد في كل بحار العالم وهو حيوان اجتماعي لدرجة كبيرة.



خنزير البحر (Phocaen) ويستوطن شمل المحيط الأطلسي من كرينيلاند حتى إفريقيا وبحر الشمل.



حوت كرينلاند (Balaen Mysticetus)

عائلة الهركول: وهي تستوطن المحيطات شمال العروض العليا من المحيط الأطلسي. والهركول حيوانات رشيقة نسبيا. ومن أنواعسها - قدرم الهركسول Balaenopteracuts وهو يستوطن أصلا الجهات الشمالية من المحيطين الهلاي والأطلسي ولكنه يوجد في معظم البحار وباقى المحيطات.

وهو أصغر حيتان المبالين حيث لا يزيـد طولـه علـى (10) أمتــار، كمــا أنــه أغلظها نسبيا لأن المحور الأفقي في أغلط أجزاء الجسم لا يقل عن  $\left(\frac{1}{5}\right)$  طولد.

ويعرف عنها أنها تهاجر في الشتاء صوب الجنوب وفي الصيف صوب الشمل. - تنلق هركول B. Phyealus وهو يستوطن شمل الحيط الأطلسي والحيط المتجمد الشمالي. ويطلق عليه اسم (التنلق) في جزيرة (كرينلاند) ويتميز برشاقة جسمه، وقد يصل طوله إلى (25) مترا.

جمل البحر - حوت أحدب (Megapter nodsa) وهـ يستوطن المحيطات الخمسة جميعها. ويتميز بطوله حيث يصل إلى (15) مترا ويبلغ عرض الذنب إلى
 (4) أمتار، ويعد من أخلظ أنواع العائلة.

لقد أطلق عليه اسم جمل البحر لوجود سنام يشبه سنام الجمـل وذلـك قـرب الزعنفة الظهرية الظامرة.

ويعرف عنه أن له أسلوبه الخاص في السباحة إذ ينقلب على الجسانين ويميــل هنا وهناك بين كتل الملك وهو يتغلّى بالأسمك وأنواع السرطان الصغيرة.

# عائلة الحيتان الأسيلية،

وتعرف هذه الحيتان بفوات الجسسم الأملس لإنصدام الأخعليد والزعائف المظهرية. وهي تتغلي بكميات كبيرة من الحيوانسات البحرية الصغيرة والسرطان والرخويات. وقد عرف عنها أنها تهاجر سنويا بانتظام في أوقات محددة ومن أنواعها: Balaena Mysticetus وحوت أينلنذ Balaena Mysticetus وهدو يستوطن المياه القطبية الشمالية وأقصى الشمل من الخيطين الهابي والأطلسي. ويتراوح طول جسمه (18-20) م ويبلغ محيط الجسم خلف زعنفة الصدر حوالي (9) أمتار وعرض الذنب حوالي (7) أمتار. ويعرف هذا الحوت بأنه يفضل المناطق الجليدية.

#### 3-3 العوامل المؤشرة في التوزيع الجفرافي،

بعد هذا العرض السريع لأهم الحيوانسات البحرية، المجهوبة الصغيرة والكبيرة الحجم، ومناطق تواجدها، لابد من التعرف على أهم العوامل التي رسمت خارطة توزيعها. 1- درجة الحرارة،

إن درجة الحرارة المثالية للأوليات، ذات الخليسة الواحسة، تستراوح بسين (25-16) م " ومعظم أنواعها لا تستمر في الحية عند درجة الحرارة (36-40) م " إلا أن النوع (Hyalodiscus) له إمكانية العيش في درجة حرارة (54)م ". كما أن بعض أنواعها تستطيع الحياة في مياه عند درجة التجمد(" وهدا يعني أنها تتميز بصفة انتشار عللية.

وبصدد اللافقريات الأخرى فقد ذكرنا أن توزيعها الجغرافي واسع النطاق في بخرا العالم فزهور البحر (Sea anemones) والمرجانيات (Corals) وهي من شعبة بخوف معويات عللية الانتشار، ويتركز غالبية أنواعها في المياه المدارية حيث تتراوح درجة الحرارة بين (22-28) م 20 ويتسع نطاق تواجد (الحبليات) من المياه القطبية إلى المياه المدارية والمفقريات يتحدد توزيعها أحيانا نحت تأثير عامل الحرارة فقد دلت الجغرافية الحيوانية أن (حوت كرينالاند وعائلة المركول) يتركز وجودهما في المنطقة القطبية وشبه القطبية بينما يتند تواجد (خنزير البحر وعائلة الدلافين) إلى المروض الوسطى واللغيثة ويقتصر وجود (خروف البحر) على المياه الاستوائية الحيوانية الي تقالم عادة في التحرف على أثر الحرارة في توزيع الحوانات هي تحديد المحافة الإستوائية واعتبار الميانات هي تحديد المحافة الإستوائية واعتبار الميانات المؤلفة الإستوائية واعتبار الميانات الأوقا الحرارة الموانية في المنالة الخيوانية فيها، وتعتبر المياه الاستوائية في المالمة الحيوانية فيها، وتعتبر المياه الاستوائية في العالم من حيث تنوع المملكة الحيوانية فيها، وتعتبر المياهات الاستوائية في العالم من حيث الموانية في العالم من حيث المؤلفة الإستوائية في العالم من حيث المؤلفة المينات العالم من حيث المؤلفة ا

<sup>(1)</sup> Larousse, Op. Cit, p. 18.

<sup>(2)</sup> عجان - مصدر سابق - ص 139.

<sup>(3)</sup> Wickstead, John. H. 1976, Marine Zooplankton - Studies in Biology No. 62-Edward Arnold, Great Britain, pp. 21-23.

<sup>(4)</sup> King, Op. Cit, pp. 233-224.

# 2- القرب والبعد عن السواحل ودرجة العمق،

وقد مر علينا أن بعض الحيوانات تعيش قريبا من السواحل ومنها على مبيل الذي، عائلة الاطوم حيث يتركز توزيعها على سواحل الحيط الهندي والبحر الأحر بينما البعض الآخر لا تعيش إلا بعينا عن السواحل، في عرض البحر ومنها على سبيل المثل رتبة القياطس حيث معظم أنواعها تعيش في عرض البحر في أعماق بعينة ومتوسطة. ومن الحيوانات التي يتحدد توزيعها بالمناطق الساحلية أو الضحلة هي رتبة بقر البحر وهي من آكلات العشب.

وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم البحار بشكل عام إلى منطقتين،

أ- المنطقة البعيلة عن السواحل (عرض البحر).

ب- المنطقة الساحلية والضحلة المياه

ففي المنطقة الأولى تعيش الحيوانات وهي تعتمــد علـى الصــراع فيمــا بينــها حيث يتغذى الكبير على الصغــير. وفي منطقـة عــرض البحــر يــبرز عــامل العمــق ليقـــم هذه البيئة إلى ثلاثة أقسام، كما سبقت الإشارة إلى ذلك.

بيئة سطحية وقريبة من سطح المام

- بيئة متوسطة العمق.

- بيئة عميقة جداً.

وقد سبقت الإشارة إلى وصف هذه البيئات عند الحديث عن النباتات البحرية ولاشك أن ما يقترن بالأعماق ومداها هو الضوء وهو عامل بيولوجي هام لنمو وتكاثر العضويات، وهنا لابد للإشارة إلى أن الظروف المتشابهة لبيئة الأعماق تجعل حيواناتها لا تختلف من منطقة لأخرى في العالم، وتشمل هذه الحيوانات معظم الأنواع المعروفة من الإسفنج البدائي في الأشعة الست وغيرها من الحيوانات ذات الصفات الغربية العجيبة أسا حيوانات البيئة المتوسطة العمق، فهي تشمل (الراديولاريا) و (الميدووز) وهي من الحيوانات الغيشة المناوع عض القشريات من انواع (الجمبري) وكذلك حيوان (الاستراكودا) الضخم، وكذلك بعض أنواع الرخويات كالسيبيا (أم الحبر). وبعض السوطيات والأسماك المضيئة.

ولاشك أن توزيع الحيوانات البحرية السطحية والقريبة من السطح يتوقف على عدد من العوامل المحلية مثل طبيعة القماع ونسبة الملوحة والحموضة في الماء ودجة الحرارة والتيارات البحرية، وهي عواصل ذات تأثير على الحيوانات من جانب وعلى توفر الفذاء وكمياته، لها من جانب آخر.

وعلى أساس هذه العوامل فإن البيئة البحرية تقسم إلى ذات المناطق الخمسة العضوية التي سبقت الإشارة إليها عند دراسة النبات. وهي المناطق الرئيسة، المنطقة المقطبية الشمالية والمنطقة الاستوائية، والمنطقة المعتدلة الممالية والمنطقة المتدلة المناطقة المعتدلة من المناطقة القطبية الجنوبية، وتتميز كل منها بأنواع وأجناس معينة من الحيوانات البحرية.

#### 4-4 اقتصاديات الحيوانات البحرية:

لا نريد أن نتناول هذا الموضوع إلا بإشارة سريعة لأن الجانب الاقتصادي يستوجب دراسة متخصصة تفصيلية فثروات البحار عظيمة والثروات العضوية هي الاخرى عظيمة ولا تزال بحلجة إلى الجهود العلمية الواسعة من أجل التعرف عليها وتحديد مواطنها وأماكن انتشارها.

إننا سوف نشير إشارة سريعة إلى النشاط الاقتصادي الذي يبذله الإنسان من أجل صيد الحيتان. ويصدد صيد الحيتان فقد استفاد الأقلمون من يعض الحيتان التي تضل طريقها فيقلف بها البحر إلى الشاطي وبذلك كان يسهل عليهم اصطبادها. وقد فطنوا إلى الزيت الذي تمتويه فاستخدمه في الإنبارة ولعل قبائل (الفيوجان) التي تسكن الأصقاع المعروفة بأرض النار جنوب شيلي، حيث تتركز أعداد كبيرة من الحيتان هناك كانت أسبق من غيرها في مجل التعرف على الاستفادة من الحوت. وقد الحيتان عند الحيتان كحرقة منذ القون التاسع الميلادي في السنووج وقد تطورت حتى تحولت إلى صناعة تقدمت بها الولايات المتحدة الأمريكية على كافة أقطار العالم خلال القرن الماضي.

وبمرور الوقت وتطور أعداد مراكب الصيده اختفت الحيتان وقل عددها كثيرا في البحار الشمالية مماجعل الإنسان يتوج محوها صوب القلرة القطبية الجنوبية. وبصورة علمة يمكن القول أن الإنسان استفاد من كل جزء من أجزاء الحوت على أحسن وجه مستطاع وفي أقل وقت يمكن، فالزيت للتخزين واللحم للتجفيف والحفظ واللحم وبقايا الأحشاء علما للحيوانات أو لتسميد الأرض(".

وكما أشرنا فإن الإنتاج العالمي للحيتان بدأ يتناقص خلال السنوات الأخميرة وتشير دراسات منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى ذلك. وعلى سبيل المثل نستعين بالجدول التالي الذي يتضمن الإنتاج العالمي لصيد الحيتان من البحار الشمالية. جدول (2) الإنتاج العالمي من الحيتان:

			-		
1997/1990	1977	1976	1975	1974	القطر
3010	4250	3405	3975	4182	اليابان
2805	3981	3045	354	4052	الاتحاد السوفيتي السابق
1240	1779	2146	179	1827	النرويج
1316	1000	776	1039	765	البرازيل
1415	897	829	572	800	كندا
362	194	197	181	90	ايسلندا
-	65	117	135	71	سانت فنسنت
1150	-	1857	1411	1891	كرينلند
-	_	575	1080	977	جزر فارو
860	-	-	561	566	كوريا الجنوبية
151	-	-	114	119	جنوب إفريقيا
-	-		2	2	الصومل
12309	12166	12936	14393	15042	الجموع

- F.A.O Yearbook of Fishery Statistics, Catches and Landing. (many Volumes).

والجدول التالي يتضمن صيد أنواع الحيتــان الموجــودة في ميــــه القــاوة القطبيــة الجنــوبية والــق لا نظير لها عادة في البحار الشمالية.

<sup>(1)</sup> Encyclopaedia Britanica, VOL 23, p. 465.

جدول (3) إنتاج الحيتان من مياه القارة القطبية الجنوبية:

1997/1990	1977/1976	1976/1975	1975/1974	القطر
2911	2494	3276	5844	الاتحاد السوفيتي السابق
1923	1366	1580	3156	اليابان
4834	3856	4856	900	الجموع

- F.A.O Yearbook of fishery statistics, catches and landing. (many Volumes).

#### ومن خلال الجدولين تبرز عدة حقائق:

- 1- إن الإنتاج العللي في صيد الحيتان بدأ يتجه نحو التناقص بشكل مطرد
- 2- إن الدولتين الملتين تتصدوان الإنتساج العمالي هما الاتحماد المسوفيتي المسابق واليابان.
- 3- اقتصرت نشاطات الصيد على المياه في القارة القطبية الجنوبية على كمل من اليابان والاتحاد السوفيني السابق.

ولابد للإشارة إلى أن شركات الصيد قد أدركت خطورة الإسراف في عمليات الصيد فكان لابد أن تنتظم هـ لمه النشاطات في خطط مرسومة واتفاقات تنظم المعلاقات مع أقطار الصيد عم حكوماتها، ومن أشهر الاتفاقات المعقودة له لما الغرض اتفاقية عام 1946، وكان من بنودها منع صيد الأمهات والحيتان الصغيرة وتحديد ما يمكن صيده من كل نوع لكل فصل.

ومن الجدول التالي نتعرف على حجم الإنتاج العللي لزيوت الحيتان واللحوم المستخلصة منها كطعام للحيوانات المستأنسة.

جدول (4) توزيع متوسطُ العالم من الزيوت واللحوم المصنعة من الحيتان للفترة 1997–1990.

				_		
اللحوم		زيت الحوت		زيت العنبر		القطر
7,	طن	χ	طن	Z	طن	
46.0	9500	34.0	3800	65.6	29960	الاتحاد السوفيتي السابق
30.0	6200	46.1	5150	23.7	10800	اليابان
24.0	4950	20.0	2220	10.7	4875	دول أخرى
100	20650	100	11170	100	45635	المجموع

- F.A.O. Yearbook of fishery statistics, (many volumes).

ونشير بعد ذلك إشارة سريعة إلى القيمة الاقتصادية لعجول البحر، إن بعض الشعوب تستفيد من لحومها كغذاء وذلك مثل الإسكيمو. ويستفاد منها في مجالات خنلفة، فزيتها كزيت الحوت ويدخل جلدها في صناعات جلدية غتلفة، ومن عاجها وفرائها وحتى فضلاتها التي تدخل في صناعة أغفية الحيوان أو السماد العضوي.

ولابد للإشارة أن صيد عجول البحر كان أسبق من صيد الحيتان في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية وكان قد مارسه مكتشفو القارة الجنوبية وبحارها خلال القرن الثامن عشر. وبعد ذلك مارسه صيادون من أمريكا والنرويج وبريطانيا وفرنسا.

ومن الجدول التالي نتعرف على أقطار العالم المتقدمة في بجال صيد العجول وكمياتها واتجاهها في التناقص أو عدم التوازن.

جدول (5) توزيم صيد المجول في العالم:

1997/1990	1977	1976	1975	1974	القطر
8452	125563	127147	119587	92253	كندا
102600	78154	85887	115458	113909	النرويج
8600	77493	62467	75731	67963	جنوب إفريقيا
31556	28328	23096	28849	33017	الولايات المتحدة
15540	16159	17108	15828	14900	أورغواي
4086	7600	5200	4200	4227	الاتحاد السوفيتي السابق
-	-	6324	-	_	شيلي
1116	-	1209	3713	2485	الملكة التحنة
_	-	-	7700	23837	كوينلاند
	-		-	799	فنلندة
233810	332397	328438	371066	353400	المجموع

<sup>-</sup> F.A.O. Yearbook of fishery statistics (many volumes).

#### الغطل الثاني عشر

# أحياء المياه العذبة

# المبحث الأول

## بيئات المياه العذبة وأحياؤها :

إذا كان كل من علم البحار والخيطات (Oceanology) وجغرافية البحار والخيطات (Oceanography) يهتمان بدراسة المسطحات الواسعة والعميقة للمياه الملاقة. فإن علم المياه اليابسة (Inland Water يهتم بدراسة المياه في كل من الأنهار والبحرات والمستنقعات والجموديات.

وعلم المياه الهسايدرولوجي (Hydrology) يسدرس الميساه مسن حيث خواصمه الكيمياوية والفيزياوية وتوزيعها الجغرافي، كما يهتم بها كبيئة تعيش فيها الأحياء.

ولاشك أن الميه العذبة لا تشكل إلا جزءاً يسيراً من جملة الغلاف المائي الذي يغطي سطح الأرض. فعلم سبيل المقارنة نذكر أن حجم الميه في البحار والخيطات يشكل (1370) مليون كم أما حجم المياه العذبة (ضمن اليابسة) - فيقدر (751.2) ألف كم (أ) وقد سبق وأن ذكرنا الفارق الهائل بينهما من حيث المساحة

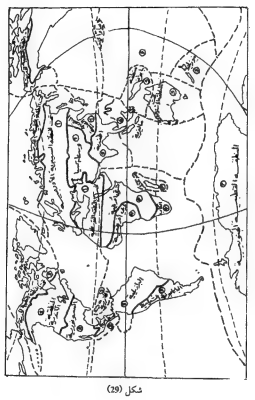
وعند مقارنة المياه العذبة مع مياه البحار والمحيطات كبيئتين للأحياء تلاحظ الخصائص التالية (1) :

1- تكاد مياه البحار والحيطات تشكل بيتات عضوية ذات نظام ثابت، قليل التغير. بينما تظهر الاختلافات الكبيرة في الخصائص الكيمياوية والفيزياوية للمياه العذبة، وهذا يجعل أثر العوامل الجغرافية واسعا في تباين الأنواع العضوية (النباتية والحيوانية) فيها.

عظهر علمل درجة الملوحة وتنوع الأملاح هاما في مدى توفر الأحياء وتنوعها في
 المياه العذبة.

د أخذ شاهر جمل - 1978 علم المناخ والميه -جـ2-علم الميه-مطبعة الإحسان-دمشق-ص4.1.

<sup>(2)</sup> Illies, Op. Ci., P. 37.



مخطط المناطق الجغرافية وتفرعاتها للأحياء الحيوانية البرية والمائية العذبة في العالم.

ويتأثير علمل الملوحة وتباينها أصبح المجتمع المحضري، في المياه العذبة، قليل
 التنوع وكثير العدد

وفي بيئة الميله العذبة يمكن أن نميز نوعين مختلفين :

1- المياه الراكلة وتشمل البحيرات والبرك والمستنقعات والأحواض.

2- الميه الجارية وتشمل الأنهار والجداول والغدران والمجاري المائية الصغيرة.

وتقسم كل من البيئتين إلى عند من البيئات الثانوية.

## 4-1 البحيرات ، ويدرسها علم (Limnology)

وتقسم من الناحية الحياتية (1):

1- بحيرات المنطقة القطبية.

2- بحيرات المنطقة المعتدلة.

3- بحيرات المنطقة المدارية.

ويبدو أن لعنصر المناخ أشره الفعل في التوزيع الجغرافي للبحيرات. وقد اتضع من الدراسات في البحيرات تركز غالبيتها في العروض العليا الشمالية والجنوبية حيث الرطوبة العالية والتبخر القليل وكتل الجليد، وهي في هذه العروض تتميز بمياهها العذبة والغزيرة وتشفل سطح الأرض على شكل مجموعات متجاورة تزيد في أعدادها عن المئاتد وفي فنلندة وحدها يوجد أكثر من (35) ألف يحيرة تغطى (15٪) من مساحتها 10.

أما في المناطق الحارة والجافة فتقل البحيرات نظراً لقلة التساقط وشدة التبخر وتتميز البحيرات هنا بقلة مياهها وارتفاع نسبة الملوحة.

إن ما يؤثر في البحررات كبيشة للأحياء هو التوازن الحراري بين أعماق البحيرة فالبحيرات القطبية يغطيها سطح متجمد ترتفع تحته درجة الحرارة تدريجيا حتى تصل إلى (4)م وفي مجيرات المنطقة المعتدلة بحصل هذا التوازن نتيجة تأثير

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit., P. 132.

<sup>(2) -</sup> أغا - مصدر سابق - ص89.

الحرارة في تباين كثافة المله في البحيرات ففي فصل الربيع وصن طريق أشعرة الشمس ترتفع درجة حرارة المياه السطحية حتى تصل إلى (4) و وبذلك تحصل فيسها حركة تتوجه فيها نحو القاع لتظهر إلى السطح المياه التحتية وتستمر هذه الحركة حتى تتوازن درجة حرارة البحيرة جميعها تقريبه فعند ذلك تحصل حالة التوازن حتى تتوازن درجة حرارة البحيرة جميعها تقريبه فعند ذلك تحصل حالة التوازن فراته المحراري أو التجانس (Homothermal) ومع فصل الحريف فوصع هبوط درجة فراتها ثانية وارتفاع كثافتها تحصل الحركة مرة ثانية لتؤدي إلى التوازن كما حل في الربيع. وفي البحيرات المدارية تحصل هذه العملية وتكون أكثر وضوحا في المناطق التي تحدث فها الفصول الأربعة بشكل واضح، ويعتبر فصل الصيف هو فصل الركود الماثي نتيجة لانتظام تباين درجة الحرارة حسب العمق. أما في الشتاء فقد عصل حركة التوازن بالكيفية السابقة الذكر.

إذن هذه الحركة تأخذ اتجاها في الأسفل إلى الأعلى في البحيرات القطبية وشبه القطبية واتجاها معكوسا في البحيرات المعتدلة واللدارية "".

# التركيب الكيميائي لياه البحيرات:

نظراً لأهمية الخصائص الكيميائية لمياه البحيرات في الحياة العضوية لابد من الإشارة إلى أهم المركبات الكيميائية فيها وهي 20:

الرمز	العناصر	الرمز	المركبات
Са	كالسيوم	H Co 3	هيدروكربوناتية
Mg	ماغنيسيوم	Co 3	كربوناتية
Na	صوديوم	C1	كلورين
K	پوتاسيوم	So 4	سولفاتية كبريتية

ويضاف إليها مركبات كيمياوية أقل أهمية يلعب فيها الأزوت الـ دور الأول ومن أهمها (الأمونياك) NH4'No2'No3 ومنها أيضا الفسفورية والسيليسية والأليمه نية والحديد وسواها.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., PP. 40-41.

<sup>(2) -</sup> د أغا - مصدر سابق - ص115.

وتحدد التركيب الكيميائي للمياه بعدد من العوامل منها طبيعة المياه السطحية والباطنية التي تزود البحيرة وخصائص صخور حوض البحيرة والصفات المناخية من حيث الرطوبة والجفاف يضاف إليها العمليات البيولوجية التي تكتسب أحياناً دوراً هاماً في التأثير على ملوحة التربة ودور الإنسان وهو غالباً ما يتسم دوره بالسلبية كان توجه مياه المؤسسات الصناعية وفضلاتها إلى البحيرات فيؤثر ذلك في التركي الكيمياوي وكثيراً ما يسبب هلاك العضويات فيها.

## الأحياء في البحيرات:

إن وجود الكائنات الحية وتباين كثافتها وأنواعها يتأثر بعدد من العواصل المخرافية والبيئية (الأيكولوجية) التي تؤثر في توفر أو عدم توفر مقومات الحيلة في هذه المحيرات، وهي تتحمد بشكل موجز، بالخواص الكيمياوية للميله وهرجة الحرارة ومقدار الفعوم.

وعلى أساس هذا التباين في مقدار توفر مقومات الحيلة في البحسيرات أمكن تقسيمها الى :

# 1- يحيرات غنية باثواد الفذائية (Efrophic) :

إن هذا النوع يتميز بكونه خني بالمواد الغذائية وتتوفر فيه مقومات غو العضويات المجهورية مثل البلانكتون النباتي والحيواني، وتكثر فيها الأشتات وهي توجد بكميات كبيرة تفوق حاجة هذه العضويات التي تقتاتها، لذلك فإن البعض منها يموت ويترسب فوق قمر البحيرة مكوناً طبقة متباينة السمك تحتاج إلى الأوكسجين لغرض أكسدتها وتفسخها وربما هذا يفسر قلة الأوكسجين في المنطقة المعميقة في هذه البحيرات.

إن غنى هذا النوع يعود أيضاً إلى وفرة النباتات الشــاطئية والنباتـات المائيـة. وتعتبر معظم البحيرات الضحلة في العروض المعتدلة من هذا النوع (¹).

## 2- بحيرات فقيرة بالمواد الفذائية (Oligotrophic) ،

وتتميز بفقرها بللواد الغذائية وفقرها بالبلانكتون النباتي والحيواني كمما أن شواطئها هي الأخرى فقيرة بالنباتات المائية وتتميز من جانب آخر بوجــود ويتوزيــع

<sup>(1)</sup> Illies, Po. Cit., P. 41.

للأكسجين في كافة طبقاتها المائية وذلك لقلة المواد العضوية المترسبة في القاع والتي تحتاج عادة إلى الأوكسجين لغرض تفسخها وتحالمها وقد انعكست قلمة العضويات في هذا النوع من البحيرات لجعلت مياهها ذات شفافية عالية وذات ألوان زرقاء مخضرة على عكس النوع السابق المميز بقلة الشفافية وعيد (لان المياه إلى اللون الأصغر.

وتعتبر كافة البحيرات العميقة من هذا النوع (١).

#### 3- بحيرات عديمة الغذاء (Distrophic) ،

ويضاف أحياناً هذا النوع من البحيرات. وهي تتميز بقلة المواد الغذائية جداً بحيث لا تكون لها قيمة إلا أنها غنية بالأحماض الدبائية الهرموسية ويوجد هذا النوع في العروض الشمالية الراكدة كما في فنلندة والاتحاد السوفيتي، وهي عادة عروض غنة بالمستنقعات.

إن هذه البحيرات لا تصلح لنمو البلانكتون الحيواني والأشتات ويكلد لا يتم فيها تفسخ المواد العضوية ويلاحظ في الأعماق قلة غاز الأكسجين وقلة المواد المغذية والعضويات الحيوانية. إن فقر هذه البحيرات بالدواد الغذائية يعود إلى غمو الطحالب المستنقعية بشدة. تتميز المياه هنا بقلة شفافيتها وعميلها إلى اللون الأصفر والرماي وذلك تحت تأثير لون الطحالب والنباتات المائية الأخرى المرافقة لما<sup>63</sup>.

# أنواع الحيوانات ،

تقسم حيوانات البحيرات حسب أنواعها وحركتها ومكان وجودها إلى ثلاث مجموعات رئيسة هي:

1- البلانكتون النباتي والحيواني ويعيش على السطح.

2- النيكتون وهي تتحرك بحرية بين طبقات المياه ومنها الأسماك والسرطانيات.

3- البينتوس وتعيش في الغالب على القاع ومنها الديدان.

# 4-2 الستنقعات (Bogs) :

إن المستنقعات مسطحات مائية أخرى، وهي قطعة أرض تتميز بفيسض مائي في الطبقات العليا من التربة خلال القسم الأكبر من السنة. وتعيش فيها مجموعات نباتية مستنقعية خاصة.

(1) Ibid, P. 41.

<sup>(2)</sup> د أغا - مصدر سابق - ص121.

وطرق تكوين الستنقعات مختلفة منها ما هو طبيعي ومنها ما هو اصطناعي وكلا الطريقتين تسبب تجمع المله. وعلى مقدار المياه المتجمعة يتحدد حجم ومسلحة المستنقع وعلى استمرار تغذيته يتحدد نوعه كمستنقع موسمي أو دائم أو طارئ يحل لعوامل مؤقتة طارئة.

ومن الجنيس بـالذكر أن بعـض البحـيرات والأحـواض المائيـة تتحــول إلى مستنقعات بتأثير عند من العوامل الجيمورفية والبيولوجية والبشــرية. وقــد درســت هذه الظواهر بشكل تفصيلي.

# أنوام المستنقعات ،

تصنف المستنقعات حسب نوعية النباتات وطريقة تغليتها (تغلية المستنقعات) إلى الأنواع التالية:

#### 1- الستنقمات النخفضة (الحشائشية) ،

إن تسمية هذا النوع من المستقعات مستمد من صفتها الجيمورفية فهي تقع في الأماكن المنخفضة كمناطق الأسر النهري والمنخفضات والحضر المختلفة. ويتم تشكيلها عن طريق غو النباتات فيها. ومن أنسواع النباتات فيها، القصب والزل والكلايكس والطحالب الخضر.

#### 2- الستنقمات الانتقالية ،

وتمثل مرحلة متقدمة من مستنقع منخفض تراكمت فيه باستمرار جزئيات النباتات فارتفعت قاعة من مستواها السابق، أن هذا الارتفاع المستمر يـؤدي إلى الحسار مياه الفيضان عنه كما يضعف من ناحية ثانية تأثير المياه البلطنية ودورها في تغذية النبات، كما تقل فيه المواد المغذية المعدنية.

إن كافة التحولات السابقة تؤدي إلى تغير في الخصائص النباتية حيـت تنمـو نباتات قليلة الحاجة إلى الغلاء ومنها:

أنواع من الطحالب والشجيرات مثل (Betula Pubesscus) والصفصاف (Salix) وأشجار الألنوس (Alnus imeana). أنها تمتبر مرحلة تحول غابي في حيلة المستقم<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Illies, Op. Cit., P. 42.

#### 3- الستنقعات الرتفعة ،

إن استمرار عملية التراكم السابقة الذكر تؤدي إلى فقدان المستنقع الانتقالي أو الغابي، كما محيناه صلته نهائيا بللياه الباطنية ويصبح عند ذلك التساقط المصدر الوحيد لتغذيتها، ونتيجة لذلك تقل المواد الغذائية بشدة وبسبب هذه التحولات تظهر تحولات بيولوجية فتنمو أنواع من النباتات أقل حاجة للفذاء وهذه الأنواع هي:

نباتات سفاغونية طحلبيسة (أوشمجرات مسن (Erica Cimerea) و (Ledum Palustre) وغيرها من الأشجار كالصنوبريات. إن هذا النسوع يوجد في مناطق تقسيم الميله وعلى مفوح المرتفعات.

#### 4-3 الأنهار والجداول ،

إن الأنهار والجداول، كبيئة للعضويات، تختلف من حيث سرعة التيار الماثي ودرجة الحرارة والمواد العالقة وغيرها من الخصائص الكيمياوية. وهـ أنا الاختـالاف ينعكس على أجزاء النهر الواحد أيضاً من منبعه حتى مصبه ".

ونظراً لهذه الاختلافات ظهرت بيئات متنوعة تعيش فيها نباتات وحيوانات قد تكيفت لحصائص هذه البيئات. وعلى هذا الأساس نلاحظ أن :

 الأجزاء العليا من الأنهار (Rhitral) والتي تتميز بسرعة التيار الماثي تعيش فيها عضويات قد تكيفت لهذا التيار السريم.

2- الأجزاء الدنيا من الأنهار (Potamal) وتتميز بحركة التيار المائي البطيئة و بتناه: درجة الحرارة

<sup>(1)</sup> المستقعات السفافونية Sphagnum أو المرتفعة تتميز بوجود أنواع معينة من الطحالب تعرف يهذا الاسم وتنمو بشكل جيد في متصف المستنقع فترتفع مستواه وتغطيمه شكلاً محديماً "من أنواع هذه الطحالب هي

<sup>.</sup> Sph. Fuscum. Sph. Angusto folium. Sph. Lticum. وغيرها. وتشاهد المستنقعات السفافونية في مناطق تقسيم المياه والأساكن المرتفعة. عـن / د أضا -مصد سادة. – ص. 132.

<sup>(2)</sup> Muller, Po. Cit., P. 126.

<sup>-</sup> Illies, Po. Cit., P. 39.

رفي هذه البيئة تعيش أنواع من الطحالب والحشائش النباتات البذرية والحيوانات وفي مقدمتها الأسماك

وقد درست عضويات الأنهار من قبل علماء البيولوجيا (علماء النبات والحيوان) واهتم الجغرافيون بذلك ضمن الجغرافية الحياتية. وقد وردت تفعيدات كثيرة حول بعض الجهات من العالم، وعلى سبيل المثل نذكر أن من جملة ما درست أنها وجداول أوروبا الوسطى، وقد صنفت الأنهار فيسها إلى أربعة أصناف () وقد اعتصنف على علة أسس هي:

- 1- أنواع الأسماك
- 2- تغير درجات الحرارة فصليا.
  - 3- طبيعة المجرى.

ولكل من هـ له الأصناف الحيوانات والنباتات التي تكيفت فيها. وهـ له الأصناف هي:

- 1- أنهار سمك (السلمون) (Trout) وتتميز بأن قيمتها حصوية أو صخرية وبوجود
   كميات عالية من الأوكسجين ودرجة حرارة منخفضة طوال العام.
- 2- أنهار سمك (الشفتين Rayling) وتتميز بأنها ذات مياه دافئة وقيعان رملية في
   بعض جهائها.
- 3- أنهار سمك (البربيس Brbel) وهو من فصيلة الشيوط، وتتميز بسرعة التيار المائي و القاع رملية وطينية.
- 4- أنهار (البراميس Bream) وهو من فصيلة الشبوط أيضة وتتميز ببطء التيار والقاع طيئية.

وإن تباين الأنواع العضوية في هذه الأصناف النهرية يعود إلى تباين الخواص البيثية التي تختلف نتيجة لاختلاف درجة حرارة الميله حسب العروض، وقلة الأوكسجين ودرجة الصفاء.

<sup>(1)</sup> Muller, Op. Cit., P. 127.

وقد درست التأثيرات البشوية والتي تتمثل بفعاليات التلوث، من مجاري المياه القذرة وخملفات الميا الصناعية وغيرها، كعوامل ذات تأثير في تقلص العضويـات في المياه العذبة أو تدهورها وإتلافها بشكل نهائي.

# 4-5 مملكة الأحياء في المياه العذبة ،

لابد للإشارة السريعة إلى أهم الأنواع من المملكة النباتية والمملكة الحيوانية التي جعلت من مسحات المياه العذبة بيئة لها، ومعرفة توزيعها الجغرافي. المملكة النمائدة:

النباتات الثالوسية التي تعيش في هذه المسطحات هي طحالب المياه العذبة (Euglenophyta) ويتركز (Fresh Water Algae) ويتركز وجودها في الميامة الأسنة الغنية بالمواد العضوية، كالبرك والمستنقعات، وكذلك الطحالب الخضر ومن أنواعها (مسيروجبرا -Spirogyra) والطحالب الخضر المسيرة ومن أنوعها (فوشيريا - Vaucheria).

وبعض الأنواع القليلة من الطحالب الحمراء (Rhodophyta) تعيش أيضا في المياه العذبة (1).

أما النباتات المائية الأكثر تعقيداً أو تطهوراً فسهي بعسض الخزريات (Bryophyta) ومنها (ريشيا-Riccia) وهو نبات ينمو بكثرة، على شاطئ النيل خلال فصل الشتك والقليل جدا من أنواع (السرخسيات) وهي تعيش في مباه المنطقة الاستوائية طافية على سطح المرك والجداول.

ولعل العائلة النباتية (Hydrocharitaceae) هي واحدة من خمس عشرة عائلة نباتية مائية ذات، انتشار عللي، وهذه العائلة تحوي على نحو (20) جنسا، أكبرها حجما جنس (100) نوع (20).

إن الخصائص اليولوجية لنباتات المياه تتلخص بغياب الأنسجة الداخمة وانعدام النمو العرضاني، وهي غالبا متراخية وغنية بالأنسجة التنفسية التي تعمل كخزانة للهواء تمنحها بنفس الوقت القدرة على الحركة، وهي ذات انتظام مركزي،

Whitton, B. A. River-Ecology (Studies in Ecology, Vol. 2) Blackwell, pp. 83-84.

<sup>(2)</sup> د توني، يوسف، مصدر سابق، ص173.

أي ثابتة في مركزها تقاوم سحب الماء وتترك لفروعــها حريــة الحركــة والتمــوج مــع حركة الميله الجارية،

تنعدم فيها الجذور أو تكون ذات غو ضعيف جداً، والأوراق شديدة التعضي (متعضية) تغطي البنات سطحياً كبيراً. والبشرة الخارجية لقشرتها رقيقة جدا وفقيرة بالكيتين، ليس لها فتحات يمكن إغلاقها. وتعتبر النباتات الماثية التي تدفع بفروعها (أغصانها) إلى الجل الهوائي أشكلا انتقالية إلى النباتات الأرضية (أوأحيراً لابد للإشارة إلى وجود أنواع من النباتات التي يمكنها أن تعيش على اليابسة وفي المله في الواحد ومنها نبات (الماكنروف)(2).

#### الملكة الحيوانية (3)،

تعيش في الميله العذبة مختلف الحيوانات ابتداء صن الأوليات Phylum Protozoa كالسوطيات والثلبيات والليذان الحلقية، وإلى (الثلبيات) وهمي الحيوانات المتطورة، ومن هذه الثلبيات:

#### الفشران الكيسية الماشية (Chironectes):

وهي تشبه الفئران الأرضية من حيث بناء الجسم وهي تختلف عنها بشكل أقدامها التي تحورت لتتفق مع حياة الماء ويتحمد توزيعها الجفرافي بين غواتيمالا وجنوب البرازيل في أمريكا الجنوبية.

### دبابة الماء (Neomys)،

وهو حيوان يبلغ طوله (11.8) سم يخص الذنب منها (5.3). ذو قداء ناهم غزير وتنتشر على جمانبي القدم شميرات كأسنان المشط تستعملها في السباحة كالجلايف. ويتحدد توزيعه الجغرافي في يابس العالم القديم في قدارتي أوروبا وآسيا ويتركز وجوده ضمن مياه الجهات الجبلية فيهما.

#### فأرة السك،

تستوطن معظم أمريكا الشمالية في جنوب التندرا. وهي تعيش في مجموعات كبيرة على شواطع البحيرات والأنهار، وتتغذى على الأسماك.

<sup>(1)</sup> Whitton, Op. Cit., PP. 107-109.

<sup>(2)</sup> د الموصلي، عماد النين - مصدر سابق - ص120-121.

<sup>(3)</sup> زين النين ورمسيس درج (1970) - مصدر سابق

حرد الماء (Hdromys)،

ويستوطن استراليا وإيسوان الغربية، وهي جـرذان كبـيرة سمينـة يبلـغ طوامـــا (60)سم.

#### عائلة الدلافان النهرية (Platanistids) ،

ومنها دافين الجانج (هيهو) يعيش هذا الحيوان في الهند ويوجد في نهر الكنيج وروافده كما يوجد في نهر السند وفي غيره من أنهار الهند كما سبقت الإشارة إلى ذلك ويتميز الهيهو - كما يسمى في الهند بججم رشيق ويزعنف ذنبية هلالية مشقوقة ومعظم غذائه من الأسماك وسرطان الماد ويصاد هذا الدافين إذ يأكل لحمه بعض سكان الهند(1).

## عرسة الناء (Mustela lutreola) ،

#### دُمانب الله (Lutrinae) ،

ومنها كلب النهر (Lutra) وهو يستوطن أوروبا وشمل أفريقيا وجزء كبير من وسط وشمل آسيا. إنه حيوان بجسم طوله (120-150) سم للذئب منها (35-40)سم ويتراوح وزنه (7-13) كغم أنسب الأماكن له الأنهار المحفوف بالغابات، وله في المله من الصفات ما اتصفت به الثعالب وبنات أوى في اليابسة من مكر ودهك فيعرف كيف يدفع السمك إلى الخلجان الصغيرة ليسهل التهامها هناك

### غنزيرالنهر (Potamochoerus)،

ويستوطن أفريقيا ومدغشقر. ويعيش بشكل قطعان في الأدغى الرطبة والمستنقعات، ومنها خنزير النهر (P. Prokos) ويستوطن قارة أفريقيا في كل من الكامرون والكونغو وغينيا.

وهو ذو جسم طوله لحو (160) سم ولونه بني محمر لامع.

 <sup>(1)</sup> تأكله النساء على وجه الخصوص؛ إذ يجلب لهن بركة النسل الكثير. كما يستعمل دهنه للتدليك لأنه يزيل الآلام ويشفي الشلل. عن /د زين الدين (1970) مصدر سابق – 233.

## هرس النهر البرمائي (Hippopotamidae Amphibius) ،

كان هذا الحيوان في وقت يغمر معظم البحيرات الكبيرة والأنهار في أفريقيا أم الآن فقد تقلص موطنه وأصبح يتحدد بين الصحراء الكبرى وبلاد الزولو، وهـو لا يخشى خطر التماسيح التي تعيش معه فانيابه من القوة بحيث تمـزع صفائح جلد التمسلح. ورغم كونه سباحا غير ماهر إلا أن بمقدوره أن يسبح ضد النيار الجارف.

ويعيش في الأنهار الصفيرة والواقعة داخل الغابات الكثيفة في ليبريسا وسيراليون غرب أفريقيا. وهمو قرم بالنسبة لفرس النهر البرمائي، وطول محمو (180)سم ويزن حوالي (400) رطل.

ويضاف إلى هذه الحيوانات الاسماك بانواحها المختلفة والتي سيأتي الحديث عنها. وأخيراً لابد من معوفة مجمل الخصائص البيولوجية لحيوانات المياه العذبة وهي تمثل صورة التكيف العضوي لهذه البيئة.

إن حيوانات المياه العذبة لابد لها من أن تتحصل تفاوتنا عظيمنا في الظروف البيئية، خاصة درجات الحرارة ودرجة تبخر الماه وجموضة الوسط أو تلويته والضغط الاسموزي، فهين مزوده ضد الحرارة أو هبوط الحرارة الشديد وضد الجفاف، بعدة سبل وقاية، ومنها التكيس وتكوين الحويصلاته وتكون البويضات فيها مغلفة بأغلفة صلبة، وكثير منها لها القدرة على تنفس الهواء الجوي، كمنا أن البعض منها مهيناً لأن يعيش في ميناه عكرة جداً وفي طبقات الطين العفن العاطلسة مسن الأوكسجين.

<sup>(1)</sup> Whitton, Op., Cit., PP. 150-160.

# المبحث الثاني

#### 5-1 الأسماك ،

وهي من شعبة الفقريات (Subphylum Vertebrates) وهي شعبة ثانوية وأكبر الشعب المكونة للحبليات (Phylum Chordates) إذ يوجد حوالي (33) ألف نوع من الفقريات من أصل (35) ألف نوع من الحبليات.

ويمكن أن نحد موقع الأسماك من هذه الشعبة الثانوية كما يلى:

Class Agnathes الفكوك -1

2- صنف البلاكوريوم Class Piacodeum

3- صنف الأسماك الغضروفية Class Chomdrichtheye

Class Osteichthye منف الأسماك العظمية

5- صنف البرمائيات Class Amphibes

Class Reptilles -6

Class Aves حسنف الطبور -7

8- صنف اللبائن Class Mammals

ويعتبر صنف عديمة الفكوك من أقدم الفقيرات وهي حيوانات خالية من الفكوك أو الزعانف المذوجة وهي تشبه الأسماك ومن ذوات الدم المتغير وقد انقرض معظم أنواعها أما صنف البلاكوريوم فيضم أنواعاً من الأسماك البدائية المنقرضة (ذوات الفكوك) وتشبه متحجرات هذه الأسماك في مظهرها العام، الأسماك الحديثة. وتدل دراسات علم الحيوان أن من هذا الصنف نشأ وتطور كل من الأسماك الغضر وفية والأسماك العظمة.

مما تقدم يمكن القول أن الأسماك الموجودة اليوم تصنف إلى صنفين هما:

1- الأسمل الغضروفية.

2- الأسماك العظمة:

وتعتبر الأسماك العظمية أكثر تطوراً من الأسماك الفضروفية وهي المألوفة لدينا ومن أمثلتها أسماك (البنى والكطان والبز).

#### خصائص عضوية عامة ،

## 1- أعشاء الحركة ،

توصف جميع أجسام الأسماك بأنها زورقية الشكل عما يساعدها في السباحة بأقل جهد والذنب من أعضاء الحركة الرئيسة فبتقلص عضلاته وعضلات الجدد، بشكل متناوب يتحرك الذنب وزعنفته نحو الجانبين وبذلك تصبح السمكة. والزعانف عبارة عن مجاذيف وهي زعانف كتفية وحوضية إضافة إلى زعنفة الذنب ولابد للإشارة إلى أن الزعنفة الأخيرة هي التي تساعد الأسماك في تحديد اتجه الحركة.

ومن التكوينات العضوية الهامة في هذا الصدد احتواء الأسماك على (الكيس الهوائي) أو الكيس المعاني عمق معين الحوائي) أو الكيس العناي فهو الذي يساعدها على أن تبقى في المله في عمق معين دون أي جهد فبواسطة هذا الكيس يبقى وزنها مساويا لوزن المله الذي تزيه. كما أن الزعائف (لظهرية والمخرجية) تساعدها على الحفاظ على توازن معين حيث أن المنطقة الظهرية للسمكة أتقل مناطق الجسم فيها من ذلك نلاحظ أن الأسماك الميتة تنقلب على ظهرها وكذلك الأسماك التي تقص زعائفها.

#### 2- الجهاز الهيكلي :

ويمكن أن نقسم هيكل الجسم في الأسماك إلى قسمين:

أ) الهيكل الخارجي.

ب) الميكل الداخلي.

ويتألف الأول منها من الحراشف وهي عبارة عن تراكيب عظمية قرسية الشكل تنشأ من جيوب تقع في طبقة الأدمة الجلدية وهي متربة بشكل صفوف مائلة متراكبة وبذلك تصبح خطاء واقياً وفعالاً. وتمتاز حراشف (سمك الكطان) بكونها من النوع القرصي الأملس. كما يتألف من الأشعة الزعنفية وهي عبارة عن قضبان عظمية رفيعة تسند الزعانف.

أما الهيكل الداخلي فيقسم علاة إلى قسمين أيضا:

أ) الهيكل المحوري.

ب) الهيكل الطرق.

ويتألف الهيكل المحري من الجمجمة والعصود الفقري والأضلاع والعظام الواقعة بين العضلات وعند الدراسات البيولوجية تصنف علقة هله الأقسام إلى اجزاء وأجزاء لغرض المعرفة التشريحية والهيكل الطرفي يتمثل بعظام الزعانف الفردة والزدوجة وحزام الكتف الذي ترتبط به الزعانف الحوضية.

#### 3- الجهاز الهشمي:

جاء جهاز الهضم في الأسماك بسيطاً صع بساطة عناصر الغذاء التي تتناولها فغذاؤها عادة من النباتات والحيوانات المائية الهائمة (البلانكتون). فيدخل الغذاء مع الماء عن طريق الفم وهو خال من الأسنان في الغالب وأن وجملت بعض الأسماك وهي تحتوي على أسنان فأسنانها عادة بسيطة على شكل أشواك والفم يحتوي على لسان غير متحرك يطلق عليه بيولوجياه لسان أثري، يبرز من قاع تجويف الفم وهـو بثابة عضو لمس وذوق.

ويلي الفم بلعوم ، يحتوي في كل من جانبيه على أربعة شقوق غليظة وبعد البلعوم سريء قصير شم إلى القناة المضحية وفي بعض الأسماك لا توجد معدة كالكطان مثلا. أما الأمعاء فيتباين طوفا حسب نوعية الفذاء المني تعتمده الأسماك فإذا كان حيوانياً كانت الأمعاء قصيرة وإذا كان نباتياً فهي طويلة أما إذا كان مختلطا فهي متوسطة المطول.

#### 4-جهاز التنفس؛

إن الأسماك تتنفس الهواء المذاب في المسلم وستم هسلم العملية بواسطة أربعة أزواج من الغلاصم للغلصمية الواحدة صفان من الخيوط الغلصمية تتفرع فيها الأوعية اللموية الشعرية بغزارة وعن طريقة هذه الأوعية ينقل الأوكسجين (المسذاب في المله إلى الكريات الحمراء) من ذلك لابد أن يحتوي الماء على نسبة كافية من الأوكسجين حتى تتم عملية التباتل المذكورة فلو المخضست لأي صبب أو أخرجت السمكة من الماء فإنها ستموت حيث تتوقف عملية التنفس.

# 5-2 الخطوط الرئيسة في تطور الأسماك :

الأسماك من الناحية البايولوجية، كما أسلفنا، نوعان هما الأسماك العظمية والأسماك الفضووفية تتميز الأخيرة بكونها ذات هيكل غضروفي والجسم مفطى

بزوائد عظيمة تشبه في ترطيبها الأسنان ولم تتطور كثيراً وتشمل في الوقت الحساضر أنواع محدودة تعيش في البحار والمحيطات ومنها (أسمال القرش والرأي والمنشار والسمك الجرذ) أما الأسمك العظمية فقد تطورت باتجاهين رئيسيين أحدها يضم (التليوستومات - Telcostom) ويضم معظم الأسمىك الموجبودة الآن وقبد أخبذت شكلها الحالي خلال العصر الكرثياسي (منذ 130 مليون سنة) حيث حلت محل الأنسواع القديمة الستى انقرضت. أما الاتجماه الأخسر فيضمم (المنخريسات Choanichthyes) وهي أمحلك ذات فتحة أنف داخلية إضافة لفتحة الأنف الخارجية وهذا التركيب مرتبط على ما يبدو بتنفس رئوي مثل فقريات اليابسة. هذا الفرع هام من الناحية التطورية حيث الزعانف في أنواعه لحمية وذات فصوص قاعدية. هذه الأسماك كانت سائدة في منتصف العصر الديفوني (حوالي 350 مليون سنة) ثـم المجموعة الآن إلا أربعة أجناس، ثلاثة منها تعيس في الميله العذبة، أحدها في نهر النيل والثاني في أمريكا الجنوبية والثالث في أستراليا وهي تسمى بالأسماك الرئوبة وتشكل نوعاً ثانوياً من المنخريات. أما الجنس الرابع فقد اكتشف أول أنموذج منه (عام 1938) وتبين أنه يمثل الفرع الرئيسي من المنخريات وهو رتبة الأسماك القيمـــة وكان يظن بأنها منقرضة تماماً منذ نهاية العصر الكرتياسي (70 مليــون نســمة) وفي عام (1954) صيدت نماذج أخرى حول جزيرة (كومورد) قرب مدغشقر ومن أعماق (40-150) متراً دعيت هذه السمكة باسم (المستحات) الحي حيث بقيت دون تغير كما كانت عليه منذ (300 مليون سنة) واستطاعت التكيف مع التغيرات التي حدثت والاسم العلمي لهذه السمكة (Latimera Chaunmae) ويبلغ طولها (1.5) متراً وهي ذات هيكل غضروفي وفقرات اسطوانية الشكل والشقوق الخيشومية مستديرة الشكل وصغيرة الحجم

إن كلا النوعين من الأسمال تعتبر من الأسمال الراقية ولا يوجد دليل مادي على تطورها من الأسمال الصفائحية الجلد، وهي من الأنواع البنائية المنقرضة. وتشير المدراسات البيولوجية إلى أنها ظهرت أولاً في المياه العذبة إلا أنها امتازت بعد ذلك بصفات جديدة أتاحت لها الانتشار في بيئات عديدة وهي تعتبر حالياً أكسر

الفقريات نجاحا إذ تضم وحلها علدا من الأنواع يفوق المجموعات الفقارية الأخسرى كلها مجتمعة، وقد سبقت الإشارة إلى ذلك ، ويمكن تلخيص الصفات الجليلة التي لم تكن متوفرة في الأسماك البدائية بما يلى:

1- بناء الجسم مندمج وذو شكل انسيابي

 2- وجود زعانف افرادية على المحور الطولي المنصف للجسم إضافة إلى الزعانف الموجودة على الجانبين وكون هذه الزعانف ذات كفاة حركية عالية.

3- زيادة كفاءة الفكوك وذلك بدعمها بواسطة الزج الثاني من الأقواس الخيشـومية
 الذي تحور فذا الفرض.

4- هيكل عظمي داخلي وخارجي متطور (في الأسماك العظمية).

5- وجود رثة أو كيس.

6- الحواس والجهاز العصبي أكثر قدرة

والأسماك اليوم يصل تعداد أنواعها إلى عشرات الآلاف، تختلف بالأشكل والمعادات والمميزات ولو أن الكشير منا يعتقد لأن السمكة هي السمكة مهما اختلف مكان تعايشها ومهما اختلف أصل تطورها. إلا أن هذا الاعتقاد خاطئ أساساً لأن السمكة النهرية على سبيل المشا، تختلف اختلافاً كبيراً عن الأسماك المجرية فلكل من البيئتين خواصها التي تعكسها في شكل وعادات وعيزات الاسماك.

وأن الأسماك البحرية، بصورة عامة، تتميز برائحة خاصة بحرية وبعضها تتمسيز برائحة حامضية أو (سمكية جداً) مثل (الحمام، والترنة وغيرها). ولكن بالمقارنة مسع الأسماك النهرية فإنها لا تملك تلك الرائحة المزيّة الميزة، إلا أن البحرية يظن فيسها الطعم والنكهة أكثر من النهريسة، والناس المنين اعتمادوا على الأسماك البحرية يعتبرون الأسماك النهرية منخفضة النوعية وقليل ما تساعد على الشهية.

إن الوقت والمكان الذي تصطاد فيه الأسماك البحرية يلعب دوراً هاماً في خواصها الملخلية والخارجية حيث أن النوعية ذات علاقة مباشرة بأوقات التكاثر والمجرة والتغلية وما إليها من الفعاليات الحيوية للسمكة. فعلى سبيل المثال فيان وجود البيوض وتضخم الجهاز التناسلي لدى الإناث والذكور يستهلك كثيراً من المواد الغذائية ولذلك نرى أنه كلما كانت كمية البيوض والسائل المذوي للنى

الأسماك أكثر فإن نسبة وكمية البروتين والدهن في اللحــم تقــل وتــزداد العضــلات الخشنة في السمكة وتقل بذلك نوعيتها.

5-3 أَثْر تَبَايِنَ البِيئَةَ البِحريةَ على الأسماك (1).

من الجدير بالذكر أن هناك حوالي (20.000) نوعاً من الأسماك المختلفة التي تعيش في البحار والحيطات يتوزع وجودها في البيئة السطحية والبيئة العميقة، كما توجد أسماك زاهية اللون تعيش في مناطق الشماب المرجانية، وهناك أسماك أخرى مفرطحة تعيش على القاع مثل سمك موس.

وقد سبق وأن أشرنا على أن البحر ينقسم إلى :

I- البيئة المستحية : و تقدار بكونها مناسبة لحيلة الأسماك لذلك أصبحت غنية بالصايد ميما إذا كانت القاع مستوية السطح، حيث تسهل هذه الصفة عمليات الصيد التي تقوم بها شباك السفن. أما المنطقة الثانية فهي البعيدة عن السواحل أو ميله البحر الطليق وتتميز بملوحتها الثابتة وبصفاء المياه وعدم تأثرها بمخلفات السواحل، وتعيش فيها العضويات الهائمة التي سميناها (البلائكتون) وهو الملاة الغذائية الأساسية للأسماك على مقدار ما يتوفر من هذا الغذاء يتحدد مقدار الأسماك لدرجة كبيرة ومن أنواع الأسماك التي تعيش هناك (السردين، والرنجه).

2-البيئة المتوسطة العمق: و وتعيش فيها أسماك لها القدرة على بعض الضوء من أجسامها وهو ضوء فسفوري خافت، كما تتلون أجسامها بألوان مختلفة وتكثر بنوع خاص الألوان الفضية.

3- البيئة العبيقة : وهنا الأسماك قليلة ومزودة بأجهزة تشيع أضواء فسفورية ،
 وألوانها قائمة

4- البيئة السحيقة: وتعيش فيها بعض أنواع الأسحاك التي تتميز بوجود بقع أو نقط على سطح جللها تشع أضواء فسفورية مرتبة بنظام خاص يتميز به كل نوع منها عن الآخر حتى يثير اهتداء أفراد النوع المواحد على بعضها وبحاصة وقت التزاوج.

<sup>(1)</sup> عبد العليم أنور (1964) ~ مصدر سابق ~ ص 186 - 188.

ولقد أثرت خواص هذه البيئة المظلمة والعميقة الواقعة تحت ضغط ما أي هائل في الأسمك حتى تكيفت لها فهي لا تملك مئانة هوائية كأسمك السطح ولو فرض أن لها مثل هذه المتانة لكان ضغط الهواء بداخلها يعلال ضغط (البارود) داخل ماسورة البندقية عند إطلاقها . . . ولا تملك حسية بصر فعيو نها أثرية لا تستطيع ماسورة البندقية عند إطلاقها . . . ولا تملك حسية بصر قويتان فلها زوائد في رأسها مثل قرون الاستشعار تستطيع أن تحس بها أدق الإضطرابات في الوسط الخيط بها. وعضلاتها غير قوية فليس لها القدرة على الموم لذلك فإن حركتها قليلة وجولاتها قصيرة وهي قابعة في مكانها في معظم الوقت. وبسبب قلة الغذاء فقد امتازت بفسم واسع وفكين لهما القدرة على التمدد كي تستطيع أن تبتلع الواحدة منها سمكة أخرى قد تفوقها بالحجم، إن ندرة الغذاء تجعل هذه الأسمك بدون طعام لعدة أسابيع أخرى قد تفوقها بالحجم، إن ندرة الغذاء تجعل هذه الأسمك بدون طعام لعدة أسابيع في مراحل.

وبسبب الثبات في خواص البيشة وصدم معرفتها للتغير طوال السنة فهان أسماكها كغيرها من الأحياس قديمة النشأة، وقد لا يوجد لها مثيل في البيشات الأخرى. فإن بعض الأسماك (إضافة إلى بعض الحيوانات) لا تزال تواصل الحياة إلى اليوم وليس لها مثيل إلا في بعض الحفريات التي انقرضت منذ وقست طويل وذلك مشل سكة (اللاثيريما) التي عثر عليها بالقرب من سواحل مدغشقر منذ عدة سنوات.

5-4 العوامل المؤثرة في التوزيع الجفرافي للأسماك :

اعتقد الإنسان أن الأسماك ، والحيوانات الأخرى، تتواجد في مناطق دون غيرها من البحار والحيطات، إلا أن الدراسات المكثفة كشفت لنا أن الأسماك تعيش في جميع طبقات المحيط وأعماقه وهي تختلف في طبيعة حياتها ومناطق تواجدها على طول السنة، فمنها ( الهائمات) والتي تتواجد في جميع جهات الخيطات ومنها القابعة التي لا تترك منطقة تواجدها كما أسلفنا، ومنها السائحة والمهاجرة التي تترك منطقتها إلى مسافات طويلة حسب فصول السنة وتوفر الغذاء ودورة التناسل.

والحقيقة تبرز عدة عوامل جغرافية طبيعية تحدد مناطق التوزيع الجغرافي لها كدرجة الحرارة واللموحة والضغط والضوء والتيارات وغيرها وجميعها تعمل لتؤثر تأثيراً مباشراً على سلوكية وتواجد الأسمك في جزء من أجزاء الحيط وفي بحار معينة درجة الحرارة: اتضح أن بعض الأسمك ترغب العيس في الميله الدافشة مشل (التونة والشانك والحباط وغيرها) وأن البعض الآخر يرغب في الميله الباردة مشل (السردين - الهيك). وقد توصلت المداسات إلى أن للحرارة أثاراً كبيرة على الجهاز العصبي للأسمك وعلى عمليات التمثيل الغذائي وعلى النشاط العام للسمكة وأن كثيراً من الأسمك ليهرب من الطبقات العليا للميله ذات الحرارة المرتفعة في فصل الصيف. وقد اتضح أيضا أن معدلات الحرارة تؤثر تأثيرا طويل المدى على الأسماك من ناحية تحديد مناطق تكاثرها ومناطق الحضانة والتربية ومن ناحية الاتجماه الذي تسلكه الصغار في تنقلاتها فبعض الأسماك غيل إلى التجمع في الطبقات التي تقل فيها درجة الحرارة بالترابة في إنتاج غذاء الأسماك وهدو (البلانكتون النباتي) وهنا لابد لتوضيح المعاليت البيولوجية التالية:

إن درجة الحرارة الملائمة للنمو عمل من عوامل انقسام البلانكتون النباتي وتكاثره ولما كانت عملية البناء الفموقي عملية بيولوجية فيان سرعتها تتضاعف كلما زادت درجة الحرارة بمقدار (10م°) في المتوسط، شأنها في ذلك شأن العمليات البيولوجية الأخرى التي تقوم بها الأحياء وذلك بشرط أن تكون هله الزيادة في حدود درجات الحرارة الملامة لمعيشة الكائن الحي، فإذا ما زادت درجة الحرارة عن حد معين تباطأت سرعة التفاعل. وعند حد مرتضع معين يفقد البروتوبلازم خواصه الحيوية ويحوت الكائنات هي الحيوية ويحوت الكائنات هي الدرجات المحرارة لنمو تلك الكائنات هي الدرجات المحرارة لنمو تلك الكائنات هي ولدرجات المحرارة لنمو تلك الكائنات الميوية ويحدوت المحرارة المائن أن يعيش ولموجدا إن الحرارة تؤثر على الأسماك في عدة نواحي (ال

1- على فقس البويضات.

2- على سلوك الأسماك الصغيرة والكبيرة وتختلف استجابة كل نوع منها.

3- على سرعة غمو الأسماك من حيث ارتباطها بكمية الغذاء المتوفرة في البيئة.

4- على هجرة الأسماك

5- على توالدها

<sup>(1)</sup> عبد العليم، أنور (1964) مصدر سابق، ص207.

وقد انعكس أثر درجة الحرارة في توزيع الأسماك فكانت معظم أنواعها تعيش في المياه القطبية والمعتدلة الباردة فهذه المياه تحتوي على أكثر ما تحويه المياه المدادية الدافئة (1) 2 - الملوحة: توجد أسماك لا تعيش إلا في المياه المائة وأخرى شبه مسهاجرة تعيش في المبحر لكنها تدخل إلى المياه العذبة للتكاثر ومنها (سمكة الصبور) ومن الأسماك ما يعيش في المياه العذبة وتخرج إلى المياه الملخة للتكاثر مشل بعض (الحاكول). وللملوحة أثرها في غو (المبلائكتون) (مرعبي) الأسماك فكما هو معروف أن الملوحة العالية غير ملائمة لنموه وكذلك الملوحة الواطئة وأن معظم أنواعه تنمو في درجات من الملوحة تتراوح بين (20-35) في الألف. وللملوحة أيضاً أثر كبير على بويضات الأسماك بصفة خاصة من حيث قدرة البويضات على الطفو أو الرسوب إذا كانت كتافة المياه قليلة أو مرتفعة (1)

3- الضغط - من الأسماك ما يعيش قريبا من السطح وفي حرض الماء مشل (الصبور والنهني وغيرها) ومنها ما يعيش قريبا من قاع البحر مثل بعض أنواع (الشانك الصغير المزلك وغيرها) وللأخيرة خواص جعلتها قد تكيفت لمثل هذه البيئة.

4- الضوء: وهمو عمامل ضروري في نحو وازدهمار البلانكتون والأحياء الدقيقة
 الأخرى والتي تمثل الملاة الغذائية الرئيسية للأسماك كما أن للضوء وللحرارة مما
 تأثيرها على بلوغ الأسماك نضوجها الجنسي وعلى نمو المناسل نفسها.

التيارات البحرية: مسبق وأن تحدثنا عن الكيفية التي تحصل بها التيارات البحرية وعملية التناسق الحراري، وهنا نشير أن حصول التيارات الصاعدة أو المنبقة من القاع تكون في الغالب غنية بالأملاح (الفوسفات أو النترات) فتحملها من الأعماق إلى الميه السطحية فتخصيها ويكون فعلها عماثلاً للأسمية في التربة الزراعية أما التيارات الهابطة فهي عكس ذلك، من ذلك فيان مصايد الأسمك تزدهر حيث التيارات الهابطة فهي عكس ذلك، من ذلك فيان مصايد كليفورنيا وعلى سواحل بيرو وفي بحر اليابان وفي بعض مناطق الحيط الهندي. إن وجود الأسماك وتكاثرها يعتمد على وفرة اللانكتون المني يتكاثر وجوده بيماة العوامل السابقة الذكر. إن أهمية البلانكتون تحدد عداة بما يسمى (دورة بلحر وتتلخص بالمخطط التالى):

تتراوح درجة حرارة البحار بين (56-535) كما في الخليج العربي إلى (538) في الميذ القطبية.
 عبد العليم، أنور (4964)، مصدر سابق ص206.

أسملك كبيرة - أسماك صغير ة- بلانكتون حيواني - بلانكتون نباتي.

ولابد من التنويه أن البحر يشبه اليابس من حيث وجود مناطق خصبة وأخرى مجدبة وذلك تبعا لملائمة نمو (البلانكتون) أو عدم نموه. كما أنه من الواضح ازدهـار الحية في الطبقات العليا للبحار والحيطات في فصل الربيع فتتكاثر كاثنات البلانكتـون بسرعة عجيبة وتزداد في العدد لأن العوامل الطبيعية المضرورية لنموها تكون أكـشر ملائمة في هذا الفصل فلخرارة معتدلة وضوء الشمس مناسبا بعد عتمة الشتاء سيما في المناطق الشمالية والمعتدلة، كما أن الأملاح المغذية توجد بوفرة في هذا الوقت (")

وفي هذا الفصل تنشط كثير من الأسماك المهاجرة في السعي وراء البلانكتـون لتتغذى عليه،كما أن درجة حرارة الماء ملائمة لفقس كثير من بويضات الاسماك وبصورة عامة فإن فصل الربيع في البحر يعتبر بحق فصل ازدهار الحياة كما هو على اليابسة. 5-5 التوزيع الجفرائي المتاطق صيد الأسماك:

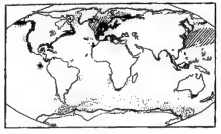
إن البحر يعطي كميات من الأسماك أكثر بحوالي (7) مرات ما تعطيه الأنهار والبحيرات العذبة. وقد ازداد الصيد العللي من البحر من عام 1938 وحتى عام 1978 حوالي (4) مرات، فقد كان مجموع الصيد عام 1938 حوالي (9 مليون طن بينما بلغ عام 1978 حوالي (70) مليون طن. والكمية هذه تشكل نسبة (86%) من محموع صيد الأحياء المائية في العالم. وقد كان مجموع ما اصطيد من الأسماك يبلغ (58) مليون طن والمتبقي يشمل الأحياء المبحرية اللافقرية مثل الروبيان واللوسسستر والسرطان البحري، وقد ها.

إن توزيع هذه الكمية المصطادة على الخيطات الثلاثة الكسبرى لا زالت غير عادلة، أي أن البرية تستفل بعض الخيطات استغلالا عنيف والبعض الآخر لا زال يقف في الميزان أمام نسبة الصيد العالمية فنرى أن مجمدوع ما اصطيد من الأحياء المجربة في الخيط الهادي سيما في شماله كان (30.8) مليون طن سنة 1974. يأتي بعده في التسلسل المحيط الأطلسي حيث كان مجموع ما اصطيد في مياهه من هام الأحياء هو (26.2) أما الخيط الفائدي فيشكل نسبة ضئيلة جداً حيث كان مجموع الصيد فيه ثلاثة ملاين طن فقد منها (2.1) مليون طن في الجزء الشرقي.

يعتقد البعض أن الأقطار الكبرى كالولايات المتحمَّة والاتحماد الســوفيتي في مقدمة أقطار العالم في استغلال البحار والمحيطات. ولكن في الواقع كـــانت ولا تــزال

<sup>(1)</sup> King, Op. Cit., pp. 233-240.

اليابان في المقلعة حيث تستغل (18%) من الثروات المصطلعة من الحيط فقد كان ما حصلت عليه عام )1974) هو (10.773) مليون طن جاء بعدها الاتحد السوفييتي حيث اصطلا (9.236) مليون طن في نفس السنة وبعده الصين الشعبية وقد بلغ صيدها (6.880) مليون طن. أما بيرو فقد المخفض إنتاجها خلال السنين الأخيرة بعد أن كانت تتصدر أقطار العالم عام (1970) فقد كان مجموع صيدها في هذا العام أكثر من (12) مليون طن عم المخفض إلى (4.950) مليون طن عام (1974) والحقيقة أن نسبة ما تستغله بيرو من ثروات البحر إلى عدد سكانها، عالية جداً إلا أن معظم ما تستغله لا يستهلك بالداخل. ففي الوقت الذي تستهلك اليابان جميع ما تصطلاه فإن بيرو وايسلندا والنرويج تصدره إلى أقطار أخرى. أما الولايات المتحدة الأمريكية فتأتي بالدرجة السلامية من حيث مجموع ما تصطلاه خلال السنوات الأخيرة ولابد من الإشارة إلى أن السنوات الأخيرة شهدت ظهور بعض أساطيل الصيد البحري لأقطار لم تكن معروفة سابقاً في هذا المجل منها أقطار عربية وأخرى اشتراكية مشل لأطوريا ومصر والعراق والصومل.



شكل (30)

مصايد الأسماك

إن معظم مناطق صيد الأسماك في العالم يتحدد توزيعها في المباه الضحاسة التي توجد مجاورة لشواطئ القارات والجزر في نصف العالم الشمالي. وهـي أربع مناطق رئيسة تتوزع بالصورة التالية (1):

<sup>(1)</sup> King, Op. Cit., P. 233-243.

- 1- شمل غرب المجيط الهلتي: ويشمل كافة البحار المتاخة لشمل شرق قبارة آسيا. فتضم السواحل والأرصفة القاربة الممتلة بين كمشيتكا وشبه جزيرة الهند الصينية وتشمل اليابان وسلحل الصين. وفي سواحل اليابان بعض أنواع الأسماك التي لا تصلح للطعام فتستخدم في التسميد أما أشهر أسماكها فهي التونة والسلمون.
- 2- شمل شرق الخيط الأطلسي: وتشمل كافة الشواطئ والبحار شمل خرب أوروبا وهي تمتد إلى شمل السرويج وبحر بارنس حتى السواحل الشمالية المغربية للاتحاد السوفيتي وتضم أيضا الجزر البريطانية ومياه ايسلندا وتمتد جنوبا حتى خليج بسكلي وشمل أسبانيا ومن أممك المنطقة (البكلاة Cod). وهذا يعتبر النويجيون أكثر الشعوب إنتاجا للاسماك
- 3- شمل غرب المحيط الإطلسي: وتشمل الشواطئ الشمالية الشرقية لأمريكا الشمالية فتمتد من لبردور وجزيرة نيوفاوندلاند حتى شواطئ نوفا سكوشيا والولايات المتحدة إلى خليج المكسيك. ومن أسماكه (القيطس أو كما يسمى البكلاة Cod) والهلاوك (Haddock) في ميله نيوانكلند ثم السمك الوردي Rosefish والملكوب.
- 4- المياه المتاخمة لشمل غرب أمريكا الشمالية والتي تعتمد على شكل قسوس كبير من السكان إلى كليفورنيا ويكثر فيها السلمون ويليه من حيث الأهمية الهيوت Pilchard والبيشاره Pilchard وهو نوع من السردين. ومصايد هذه المنطقة مهمة تجاريا منذ أكثر من قرن. يحارس الصيد في هذه المناطق الريسة أكثر من (3) مليون من الصيادين، وتوجد بالإضافة إليها هدد من المناطق الثانوية في العروض المدارية ودون المدارية وهي:
  - 1- مياه البحر المتوسط.
  - 2- الميله بين آسيا وأستراليا.
    - 3- مياه المكسيك.
  - 4- مصائد الأسماك على شواطئ شمـل غـرب أفريقيـا (السـواحل الغربيـة للملكـة المغربية وموريتانياً) والتي يمر بها تيار كناري البارد

- 5- شواطئ انكولا والتي بمر بها تيار بنجويلا البارد
  - 6- شواطئ جنوب غرب أفريقيا.
- 7- الشواطئ المواجهة لبرو شمل شيلي حيث يمر تيار بسيرو البارد ويضاف إليها أيضا بعض المصائد التي توجد في المياه العذبة والبحار الداخلية وأهمها مصايد البحيرات الخمس والبحر الأسود ويحر قزوين والأنهار التي تصب فيها كالدانوب والدون والندير والدنيستر والفولغا ومناطق الصيد في نهر النيل والبحيرات المصرية وعلى سواحل البحر الأحمر والخليج العربي.

وفيما يلي وصفا طبيعياً للمناطق الجغرافية الأربع السابقة الذكر:

- 1- شمل غرب الحيط الهلدي وهي السواحل الشرقية لآسيا، ومسن أهم وأكثر هذه المنطقة سواحل الجزر اليابانية حيث يقوم السمك هنا بدور غذائي هام بحيث لا يدانيه في أهميته أي غذاء سمكي بئي قطر آخر من أقطار العالم. وتعتبر كتافة السكان العالية وضيق الرقعة الزراعية وعدم كفاية الثروة الحيوانية من العوامل الهلمة التي دفعت الناس صوب البحر، ومسن الأسماك المعروفة في هذه المنطقة التي دفعت الناس صوب البحر، ومسن الأسماك المعروفة في هذه المنطقة التي دفعت النام وعدة ما يفيض عن الحاجة بشكل معلمات.
- 2- شمال شرق المحيط الأطلسي: وتشمل على سواحل غرب أوروبا. وتعتبر أعظم مصايد الأسماك في هذه المنطقة هي ما يوجد في البحار الفحلة الممتلة من تحليج بسكاي إلى شمال النرويج، فبحر الشمال وبحر البلطيق والمياه الفحلة حول الجزر البريطانية وجزر شتائد وفارو وأيسلندا وشريط ضيق على طول مساحل النرويج جميعها ذات مياه ضحلة مناسبة لبناء المصايد ويعتبر وسط بحر الشمال (شط الدوجر الفحل) عند منتصف المسافة بين شمال (أنكلاند) والدائمارك أعظم مناطق الإنتاج لا في هذه المتطقة فحسب بل في العالم, ويبلغ طول هذا الشط نحو (150) ميلاً وعرضه نحو (70) ميلاً ويتراوح عمقه بين (60-120) الشط نحو وبارة عن هضبة مغمورة تتخللها الحفر ويقطعها ما يشبه القنوات التي تعتبر أجود مصادر السمك (البكلاة) ويمتاز هذا الشط بالوفرة الغذائية للأسماك وهي تأتيه من دلتاوات الأنهار الكبرى في جنوبه بما فيها دلتا الرين. ومن أهم وحيل شعاك شط الدوجر الرئحه والبكلاة. كما أن المياه الضحلة حول بريطانيا مناسبة

لصيد الأسماك ولما تكثر المصايد على سواحل بريطانيا واسكتلندا. وفي النرويج اليه، 
تكثر المرافع الطبيعية الجيدة المناسبة للصيد عما شبجعهم على التوجه إليه، 
يدفعهم محدودية موارد الأرض بينما لم يهتم السويديون بالبحر بمستوى اهتمام 
النرويجيين بسبب مواردهم التي تقوق موارد النرويج، أما مياه ايسلندا فتمشاز 
بعظم شطوط الصيد فيصطلا سمك (البكلاة) على طول السنة. وأغنى وأجود 
شطوط الصيد فيصطلا سمك (البكلاة) على طول السنة وأغنى وأجود 
شطوط الصيد فيصطلا سمك (البكلاة) على طول السنة وأغنى وأجود 
الصيد تقع في جنوب وغرب هذه الجزيرة. وإلى مياه يسلندا يأتي الصيادون من 
النرويج والسويد وفلندا. وعارس بعض السكان في ألمانيا والأراضي المنخفضة 
النرويج والسويد وفلندا. وعارس بعض السكان في ألمانيا والأراضي المنخفضة 
تصلح لقيام موانئ جيدة كما أن الظهير لا يبلغ إنتاجه الزراعي درجة أي جزء مسن 
أجزاء قرنسا الأخرى، ومن المعتاد أن يتجول الصيادون الشريتونيون بين أيسلندا 
ونيوفاولاند ويتوجهون في جولاتهم جنوباحتى يصلوا إلى ساحل أسبانيا.

5- شمال غرب الخيط الأطلسي : على الرصيف الشرقي لأمريكا الشمالية تقع أقدم منطقة صيد تجارية أمريكية حيث تمتد على سواحل كندا ونيوفاوندلاند على هيئة نطاق يبلغ في امتداه (براس كود Cod Cape). ويمتاز هدا النطاق بكثرة الشطوط (Banka) المختلفة حجماً وامتداداً ومنها شبط جورج (George) وسائر (Sahle) وسائر (George) وسائر (Gand Banka) وسائت بيسير (Sable) والشطوط الكبرى (Grand Banks) وتبلغ مساحة هذا النطاق نحو (70) ألف والشطوط الكبرى (Grand Banks) وتبلغ مساحة هذا النطاق نحو (70) ألف ميل مربع. أما الأعماق فهي ضحلة تتراوح بين (100-500) قدما أي بمتوسط (300) قدما وأمده الضحالة أهميتها حيث تساعد على سبهولة الصيد وأشهر أسماكها (المبكدات). ومن الموامل التي ساعدت على تكونهاوجود المرافئ الطبيعية (الفيوردات) التي بنتها غطاءات الجليد في العصر الجليلي. ومن أمثلة ملذ الفيوردات (لبردور ونوفا ونلاند وخلجان نوفا سكوتيا ونيوانكلاند) كما أن الضوء يتغلغل بهذا النطاق إلى القاع مما يساعد على نمو البلانكتون كما أن الضوء يتغلغل بهذا النطاق إلى القاع مما يساعد على نمو البلانكتون كما أن تيار لبرادور البارد بحاني الساحل في هذا النطاق ويجلب معه الجليد في الشبتاء وأوائل الصيف كما يجلب الماء البارد بقية العام. إن هذه الظروف الطبيعية وأوائل الصيف كما يجلب الماء البارد بقية العام. إن هذه الظروف الطبيعية جعلت المنطقة ملائمة للصيد وسبق وأن ذكرنا أهم الأسماك التي تعيش فيها.

4- شرق المحيط الهلدي ويضم السواحل الأمريكية الغوبية، وكان أول صيد للأسماك تجري عملياته في الخلجان ومصبات الأنهار ومن أسماكها السلمون ويصاد عادة عند مصبات الأنهار. ويعلب معظم الإنتاج هنا بما يملل على أن سوق الأسماك الطازجة محدودة.

#### البحر المتوسطه:

ويمتاز بكثرة شعلوط الصيد غير أن الصيد على مدى القرون العديدة قد انهكها واستنزف أنواعاً معينة من أسماكها فقد كان السردين الأصلي يصاد من ميساه جزيرة سردينيا، أما الآن فإن أعداداً قليلة من أنواع الأسماك بما فيه التونسة يصاد من هذا البحر، وعلى أية حال فإن الأسماك لا تزال تستورد من أوروبا إلى أقطار البحر المتسط

## سواحل أفريقيا الجنوبية واستراليا وتيوزلنده:

أهملت مصايد الأسماك بسبب قلة الضغط السكاني إذ أن الكثافة لا تزال قليلة وإنتاج اللحوم كثيراً. ولذا ضعف الاهتمام صوب البحس ولم يتوجه السكان إليه إلا خلال الحرب العللية الثانية حيث قلت موارد الغذاء.

#### سواحل أمريكا اللاتينية:

إن التنوع الكبير في أسماك المياه المنارية، بصورة عامة، يعتبر في مقدمة العوامل التي تحدد وتقيد مصايد الأسماك إضافة إلى عند من العوامل ومنها القساع الصخري المتضرس ثم صعوبة حفظ الأسماك وتسويقها، وفي المستقبل قد تضطر بعض الأقطار للاهتمام بالبحر فللكسيك مثلاً قد تضطر إلى ذلك عندما يقل نصيب الفرد الواحد من الملح. غير أن سواحل المكسيك وأمريكا الوسطى وشحل أمريكا الجنوبية ومعظم جزر الهند الغربية غير مناسبة لصيد الأسماك فمعظم همنه السواحل قليلة السكان وهم يعيشون بعيداً عن البحر متوجهين نحو المناخل. ومن أسماك الحسيك والمبحر الكلابي والساحل الغربي للمكسيك وأمريكا الوسطى، أسماك السيف والتونة وغيرهما من الأسماك الأصغر حجمها. وبعد أن أهملت مصايد الأرجنتين بسبب هبوط أسعار اللحوم عاد إليها النشاط ثانية نظراً لإنتاج فيتلمين (1) من زيت كبد سمك القرش، وفي بيرو فإن الرصيف القاري ضعيف يتراوح بين ميلين وخسة

أميل في أقصى شمالسه وجنوب بينما يبلغ عرضه بين دائرتي العرض الخلمسة والعاشرة جنوباً نحو (70) ميلا. ويحمل تيار همبولت مقادير ضخمة من البلانكتـون النباتي والحيواني. وعلى طول حافات التيار تعتمد السنة من المياه الأدفأ، ولذلك فإن مصايد الأسماك في بيرو تشمل المياه الباردة والدافئة معا.

## 5-6 العوامل المؤشرة في توزيع مناطق الصيد ،

لاشك أن العوامل المؤثرة في توجد ووفرة الأسماك السبابقة الذكر ستلعب دورها في تحديد مناطق الصيد هذه ، يضاف إليها بعض العوامل الطبيعية والبشرية ومنها:

1- المياه الضعلة: بحيث لا يتجارز العمق أكثر من (600) قدماً ومن انسب أن يقل العمق عن هذا المقدار. ويتحدد توزيع هذه الجهات عادة بمناطق الأرصفة القارية، ويختلف عرض هذه الأرصفة فهي تتسع كثيراً شمل غرب أوروبا وشال شرق الولايات المتحدة وشمل شرق آسيا حتى تصل أحياناً إلى (500) كم. وبينما لا تبعد أكثر من (30) كم على السواحل الغربية للولايات المتحدة الأمريكية.

وتعتبر الشطوط والتي يقل عمقها عن (200) قدم أفضل الجهات لتكاثر الأسماك والحقيقة أن معظم المناطق الضحلة المجاورة للقارات والشطوط تركز في نصف العالم الشمالي أما عند سواحل أفريقيا وأمريك! الجنوبية واستراليا فيضيق الرصيف القارى ويكاد يختفي أحياناً.

2- ينبغي أن يكون القاع مستويا قدر الإمكان شديد التماسك ليكون ملائما لاستخدام شبك الصيد بسهولة وحتى يمكن صيد أنواع الأسمك التي تعيش على القاع. فعلى سبيل المثل يلاحظ أن سواحل الدلتاوات تعتبر صن الأماكن الجيئة للصيد بطريقة الشبك في حين أن قاع البحر الأحمر لا يصلح لهذا الغرض حيث تكتنفه الشعاب المرجانية الوعرة التي تمزق هذه الشبك إذا ما استعملت قوقها.

ولهذا السبب أيضا كان لزاما على المهتمين بشؤون الصيد أن يرسموا خوافط لمناطق الصيد توضح عليها طبيعة القاع توزع هذه الخرائط على الصيادين. ويمكن لمراكب الصيد أن تستلل على استواء القاع أو وعورته باستخدام سير الأعماق. 3- السواحل الكثيرة الخلجان: إن كثرة الخلجان والفجوات في السواحل القريبة من الشطوط والمناطق الضحلة يجعلها مكاناً صالحاً لقيام الصيد على نطاق تجاري، إذ أن كثرة المرافئ الجيئة تسهل من عمليات إنشاء موافئ الصيد المزودة بمعدات وتسهيلات إنتاج الأسماك وحفظها وتسويتها.

4- قلة مساحة الأراضي الزراعية: إن جلب المنطقة القريبة من المصايد كما هي الحل في نيوقواندلاند يدفع السكان نحو البحر لصيد الاسماك وعا يدفعهم أكثر نحو البحر وجود منطقة مكتظة السكان قريبة منهم قبذلك تكون سوقا لتصريف الاسماك ومن الأمثلة التي تذكر في هذا الصدد النرويج وايسلندا والجزر البريطانية واليابان حيث أن نصيب القرد الواحد فيها من الأرض الزراعية (0.5 - 0.02 - 0.3) على التنوائي. وإلى جانب هذه العوامل تظهر عوامل بشرية واقتصلاية لها دورها في تحديد مناطق صيد الأسماك وهي الكثافة السكانية والعلاات الغذائية وأسعار اللحوم والتكنيك المتقدم في صيد الأسماك وحفظها وتعليبها وتسوقها(1).

# 5-7 بعض أنواع الأسماك البحرية:

هنا نحاول أن تذكر بعض الأسماك ومناطق انتشارها وذلك حسب تسلسلها من حيث أهميتها الغذائية ونوعيتها وتعدادها 20.

## 1- الحمام الاعتيادي (Trachurus):

الحمام الهندي: وهو من أشهر أنواع العائلة.

وتمتاز هذه الأسماك بانتشارها في جميع البحار والحيطات الدافشة والواقعة في النصف الجنوبي من العالم كالمحيط الهندي وجنوبي المحيط الأطلسي والبحر العربي وصواطئ القارة الأفريقية والأسيوية الجنوبية. وتكثر بشكل واضح في سواحل الهندد وسيلان في مواصم معينة من السنة وتدخل أيضا الخليج العربي.

<sup>(1)</sup> شریف ، مصدر سابق، ص 228.

<sup>(2)</sup> عطا الله، عيسن على الأسماك المحرية المجلس الزراعي الأعلى بغداد 1980-ص15.

## 2- هيك (هشي) Merluccius bilinearis

يتركز وجودها في المحيط الأطلسي والبحار المتصلة به وقلما توجد في المحيط الهندي. وتعتبر هذه الأسماك من أنسواع المدرجة الأولى في أسسواق أمريكا المشسمالية والأقطار المغربية ويعتبر الطول الاعتيلي لها بين (30-40) وهي ذات وزن لا يقل عن (500) غرام للسمكة الواحلة.

## 3- شانك Sparus Spinifer - عادث

ويوجد منه عدة أنواع ذات أحجام وأشكل متنوعة. ويكثر انتشارها في المحبط الهندي من سواحل أفريقيا حتى الميابان. وتدخل هذه السمكة وخاصة النوع الشائع في العراق إلى الخليج العربي للتغذية وربما للتكاثر. ويصيد الأسطول العراقي نوعية من هذه السمكة هي (الشانك الصغير والشانك الكبير) والأخير هـو الأهـم اقتصاديا.

## 4- شاهي .Johnius Spp

ويوجد ويكثر في المحيط الهندي وبحر الصين سسيما في سسواحل الهنـــد الغربيـــة وينتشر بكثرة على عمق (300)م

ح. ومن الأنواع الأخرى التي يتحدد موقعها في الميله الدافشة، من المحيطين الهندي
 والأطلسي والبحار المتصلة بهما:

Dentextolu	شعري
Diacanthus	وهاموت
Polydaetylus Plebeius	وداكوك
Pomaadasy maculatus	ونكرور
Otolithes rubes	ونويبي
Lutianus Sanguineus	ولوفيان (شلك بحري) كبير
Leincalatus	وصغير
Solea elongeta	ومزلك
Sulphureus Upeneus	وسلطان إبراهيم
Arius Thalassinus	والجري البحري

#### 6- الفضي (Argenthina)،

وهذه السمكة البحرية من الأصماك الكثيرة الانتشار في ميسله المساطق المعتدلة الحرارة وتكثر في شمل المحيط الأطلسي إلا أنها تتواجد وبأعداد لا بسأس بسها في ميسله المحيط الهلدي والمحيط الهندي عند سواحل أفريقيا الجنوبية الشرقية. وهسي مسن عائلة إسماك السلمون.

## 7- الروبيان (Penaeus Spp.) ،

وتنتمي إلى صنف القشريات وهي تنتشر في جميع بحار وبحيطات العالم ويوجمد منها أنواع عديمة ذات ألوان وأحجام مختلفة ومنها ما ينتشر في المناطق الساحلية من إفريقيا وآسيا، تلك التي تحد البحر العربي والمحيط الهندي.

#### 8- حمام خشنی (Seriola dumerili) ،

وتوجد في البحر المتوسط وتنتشر في سواحل الخيط الأطلسي والمحيط المندي.

# 9- السردين (Sardinops Sagax)،

وينتشر في أكثر بحار ومحيطات العمالم ويكشر في المحيط الهندي عند مسواحل أفريقيا وفي المحيط الأطلسي. وتستعمل هذه الأسملك عادة كمعلمات. ولابد ممن ذكر بعض أنواع الأسملك الضارة وهي الحلملة للسم ومعظمها يمتركز في المناطق الحارة والمدارية وشبه المدارية.

## 1- ثعبان البحر (Muraena helena):

ويعتبر من أسماك المنطقة الاستوائية وشبه الاستوائية، يكشر عادة ويصطاد في مناطق المحيط الأطلسي من جزر الرأس الأخضر (مقابل سواحل السنغل) وحتى خليج فينا وعلى عمق (40-80) م ويكثر في البحر المتوسط أيضاً. ودلت المدراسات أن لحم هذه السمكة غير سام فهو يباع في الأسواق الأوروبية، فبعد إبعاد الرأس عن الجسم يزول خطر هذه السمكة تماماً.

## 2- غراب البحر (Thyristes atus) ،

تتعايش هذه السمكة أكثر الأحيان في الأقسام الساحلية من المناطق شبه الحارة الجنوبية بين (30-45) جنوباً وقرب سواحل باتوكومي، جنوب أفريقيا، وجزر سيبنول وامستردام في جنوب وسط المحيط الهندي، وجنوب استراليا، نيوزلاند ويلي، وتتواجد على أعماق (20-80) متر.

## 3- الكوسج الشوكي (Squlus acanthius) ،

ويعيش بشكل جماعات كبيرة في المناطق القريبة من السواحل ويتعايش قـرب القعر على عمق (180-200) مستر ويتواجد أحياناً قـرب سطح البحر، يصطاد بكميات كبيرة في اليابان، الصسين، الجنرز البريطانية، المنزويج، وكثير من المناطق الأخرى حيث ينتشر انتشارا واسعاً في الخيطات والبحار سيما في المناطق شبه الباردة الشمالية.

والكوسج الشكوي من الحيوانات الوحشية السامة يتضنى على كشير من الأسماك الأخرى.

#### 4- اللخمة الشوكية (Dasyatis Spp.) ،

وهي تتعايش بصورة رئيسة في المياه الضحلة للمناطق الاستوائية وشبه الحارة وتقترب من القاع باستمرار باحثة عن غذائها المتكون من الأسماك والفشريات، وتكثر قرب سواحل أفريقيا والبنغال والصين واليابان. إن لحم هذه الأسماك غير سام ويستعمل أحياتاً كثيرة في التغذية. ويعتبر مادة اقتصادية في اليابان وكوريها والمصين. أما سمها فهو شديد وقاتل تماما.

## 5- الديك السنفالي (Deorpaen Porcus) ،

أسملك ساحلية تتعايش في المياه الاستواثية وشبه الاســـتواثية وتكــشر في البحــر المتوسط، والمحيط الأطلسي قرب السواحل الأفريقية والأوروبية وهي سامة أيضاً. 6-السمكة المقرب (Trachinus Spp.)

أسماك قاعية ذات جسم طويل وهي من أخطر الأسمساك ذات السم في المناطق المعتدلة حيث تتواجد قرب سواحل أوروبا والسواحل الأفريقية الغربية وكذلك في سواحل شيلي.

وإلى جانب ذلك توجد أنواع أخرى من الأسماك الضارة والسلمة لمجموعة الكواسج والبراكودا والسلمكة الأنكر والزناد ووحيد القرن. وقد تناولت الدراسات البيولوجية هذه الأنواع بالوصف الفسلجي اللقيق ومعرفة عاداتها وسلوكها وطرق تكاثرها.









سمك المقرب



وأخيراً لابد من الإشارة إلى أن إنتاج الأسماك العللي قد بلم (102.3) مليون طناً عام (1991) من مصائد الأسماك الطبيعية ومرزارع تربية الأحياء المائية، وهمة الكمية سجلت زيادة بنسبة (27.2) عن عام (1993) . وقد استخدم من همة الكمية (23.5) مليون طن كمساحيق سمكية أو زيوت.

# 5-8 أسماك المياه العذبية :

إن أسمك هذه الميله لا تشكل إلا نسبة قليلة من مجموع الإنتاج العلمي للأسماك ومعظمها من الأنهار. والجدير بالإشارة إلى أن مسطحات الميله في الأنهار تشكل نسبة (0.9%) من مساحة الغلاف المائي وهي معظمها تحتوي على الأسماك. وإن دراسة التوزيع الجغرافي لأسمك الأنهار موضوعاً واسعاً يحتاج لأن يدرس بشكل مستقل لذلك فإننا هنا سنشير إليه إشارة سريعة فقط. ويعتبر (Sterba - 1967) أول من قدم دراسة تفصيلية في هذا الموضوع ظلت إلى اليوم تعتمدها البحوث التي

تجري حول نفس الموضوع، وهذا الباحث لم يتناول كافة أنواع الأسماك التي تعيـش في الأنهار فهو أساساً قد أهمل الغضروفية منها التي تعتمدها البحوث التي تجري حول نفس الموضوع، وهذا الباحث لم يتناول كافة أنواع الأسماك التي تعيش في الأنهار.

تعيش الأسمك الصفحائية بشكل واسع في الميد العذبة في كل من قارتي آسيا وأمريكا فعلى سبيل المثل تأتي أسمك (الرأي - Ray) من البحار لتصعد إلى أعلل الأنهار في أمريكا المدارية وتعيش فيها بعض الأحيان. ويعتقد (Thorson - 1967) من البحاث والقرش (Shark) أن أسمك المبيان المبيان العنبة ومن نوع الأسمك المنسارية (Swarkish) والقرش (Shark) والقرض والموجودة في أمريكا الوسطى، تأتي مهاجرة من الخيط الأطلسي حيث بهمكانها أن تعيش في البيئتين العذبة والملحة وهذا يعني أنه ليس من الضروري أن يتحدد وجود أسمك المباد العذبة بهذه المياه ولا تتواجد في المية الملحة. وتضيف إلى ذلك أن بعسض أنواع الأسمك تستطيع أن تغلر المياه إلى اليابسة لفترة زمنية وهي بعهذه الحالة لمتكون غير نشطة وهمامنة ويطلق على هذا النوع الأسمك الرئوية (Lung fishes).

إن دراسة التوزيع الجغرافي الاسماك المبله العذبة في الوقت الحاضر يتطلب المعودة إلى دراسة توزيع كتل البابسة وقاراتها قل (50-60) مليون سنة أي خلال المعسر (الثلاثي) أي قبل أن تأخذ هذه القارات توزيعها الحالي. ففي ذلك المعسر كانت القارات كتلة واحدة متصلة بعضها مع البعض الآخر، فالحفريات النباتية متشابهة في قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية وكذلك الحال في كل من مدخشقر والهند واستراليا كما أن الحيوانات البرية المائية (المياه الضحلة) تتشابه في كل من أوروبا وأمريكا خلال العصور الكاربونية. ولأشك وبعد أواخر العصر الثلاثي حصل التغير في الموقع الجغرافي للقارات، ولاشك أن هذه التغيرات أثرت في إمكانية حركة وهجرة الأسمك ضمن الأنهار عما أدى إلى وجود مجموعات سمكية نهرية تكاد أن تكون متميزة في كل قارة لحد ما.

## 6-2 عوائل الأسماك النهرية ،

لقد تم تشخيص أكــــثر مــن (90) عائلــة سمكيــة نهريــة نذكــر منــها العوائــل الرئيسية في الجدول التالي :

الوسطى	أمريكا	أوروبا	آسيا	آسيا	أقريقيا	استرائيا	العوائل
والجنوبية	الشمالية		المدارية	الشمالية			
+	+		+	+			Cyprinidae
	+			+	+		Cottidae
				+	+	+	Petromybnidae
		+	+	+	+	+	Esocidae
			+	+	+	+	Cobitidae
	+						Osteoglossidae
		+	+		+		Notopteridae
	+		+		+		Bagridae
					+		Schilbeide
		+	+		+		Clariidae
			+		+		Anabantidae
			+		+		Channidae
			+		+		Ophicephalidae
							Mastacembelidae
+		+	+	+	+		Lepisostedae
			+			+	Serranidae
+	+					+	Characidae
+	+					+	Cichlidae
+	+					+	Lepidosirendae

Whitton, B. A. \_\_ River Ecology-Studies Fecology, Vol. 2. England, 1975, P. 207.

ولابد من الإشارة إلى أن العوائل التسعين المذكورة لم تفط كافة أنواع الأسماك الموجودة في أنهار العالم.

## التوزيع حسب القارات ،

## 1- أوراسيا وأمريكا الشمالية:

نتيجة للاتصال الأرضي بين كتلتي اليابس خلال العصر (الثلاثي). وجلت أسحك من عوائل واحدة في كل منها رغم الفاصل الممائي العظيم بينها في الوقت الحاضر. ومن هذه الأسمك (البرسيديا - Percidae) و (سايبرينيديا - Cyprinide) و (الأسوسيديا - Esocidae) ويكثر تواجدها في الجهات الشمالية من هذه القارات، كما توجد فيسها عوائل قديمة منها (أميديا -

Amiidae ( (ليبوستيديا Lepisoteidae) وهي تميش في الأنهار وفي البحيرات. ويضاف إلى ذلك عائلتان هما (الكاتاستميديا Catastoidae) والأميوريديا (Catastoidae) والأميوريديا Ameriuridae) تعيشان في كل من الكتلتين. وبصورة عامة توصلت اللراسات إلى أن حوالي (0.5) أنواع الأسماك الأمريكية هي من أصل أوراسي وأن حوالي ثلثها يعود أصلها حيث تتواجد وحوالي سلسها قدم إليها من أمريكا الجنوبية وهذه الأخيرة تشمل علة أنواع منها (جارسيديا - Pimelodidae). وقد شخص (ولوك (Willock) عام (1969) طرق الهجرة السمكية بين خليج مكسيكو وحسوض هلمسن ".

## 2- أمريكا الوسطى والجنوبية:

إن الأسماك منا تختلف بصورة واضحة عن أسماك أمريكا الشمالية، وإن الأجزاء الجنوبية من القارة قد ثميزت بفقرها من حيث الأنواع بينما تميزت الأجزاء الوسطى والشمالية بفناها. فتعيش هنا أكثر من (800) تـوع من عائلة (جاراسيديا) ومن عائلة (سكليديا – Cichlidae) الكبيرة. كما توجد بعض أنواع الأسماك الرثوبية وبعض أنواع الأسماك العظمية الفريدة التي يستمر نموها حتى يبلغ طوها (3) متر. ويعض أعداد (Catifish) في أمريكا الجنوبية.

والملاحظ علميا أن أنواع هذه الأسماك ترتبط أكثر بالأنواع والعواشل السمكية في قارة أفريقيا مما ترتبط بالأنواع الأمريكية والاوراسية (1).

#### 3- أهريقيا ،

أعظم كتلة يابس بخترقها خط الاستواء وفيها أنواع سمكية معروفة في أمريكا الجنوبية. وتعيش فيها بعض الأنواع مشل (سمرينليا - Cyprinidae وسلجليليا Cyprinidae وسلجليليا - Chilide ويعتبر Cichlide ويعتبر جنوب شرق آسيا موطنها الأصلي. إضافة إلى أنواع أخرى ...

<sup>(1)</sup> Witton, Op. Cit., P. 210.

<sup>(2)</sup> Ibid, P. 210.

<sup>(3)</sup> Ibid, P. 210.

#### 4- أستراليا ،

إن أنهار هذه القارة فقرة بأسماكها. والمعروف هنا عائلتان من الأسماك القديمة (نبوسم اتودس Neoceratodus) وهي أسماك رئوية مشهورة ومعروفة بكونها استرالية البيئة ويتركز وجودها في الأجزاء الشمالية من مقاطعة كونيزلانك والعائلة الثانية هي (سيكليروباكز-Schieropages) ويتركز وجودها في الأنهار الاسترالية الشمالية وهي تشبه بعض الأجناس السمكية في كل من قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية كما توجد بعض الأسماك التي هي من أصل بيئة بحرية. وعائلة (كلاسيديا - Galaxiide) واسعة الانتشار، فهي تنتشر في معظم جهات النصف الجنوبي مسن الكرة الأرضية وتنتشر في هذه القارة من ساحل (Swamp) إلى أنهار الألب في نيوزلنده. وأخيراً نشير إلى أن (Lake) وصف أسماك أستراليا النهرية عام (1971).

# 5- جنوب شرق وشرق آسيا ه

نلاحظ كثر من العوائل السمكية الإفريقية البيئة في الجهات شبه المدارية والمدارية من قارة آسيا. وعائلة (هومسا لوبتريديـا - Homalopteridae) تنتشـر في الحداول الكبرة. ويلاحظ أن أسماك شرق القارة تعود بصلات واضحة إلى الأسماك في جهاتها الجنوبية الشرقية وليست لها علاقات واضحة بالجهات الشمالية والغربية منها، فقد اتضح لدى (Menon) عام (1973) أن أسماك جنوب الصين ذات علاقة بالأسماك النهرية في المند(1).

## 6- القطبان الشمالي والجنوبي،

المياه العذبة في القارة القطبية الجنوبية والجزر المحيطة بها خالية من الأسماك أما في القطب الشمال فتوجد بعض أنواع سمك (الجار - Char) ومنها سمسك . (Salvelinus Alpinus)

وقبل أن ننتهي من هذا الموضوع لابد من الإشارة إلى حقيقـــة هامــة وهـــي أن قارة أوروبا قد حصلت على أوسع وأكثر اللراسات حول الثروة السمكية النهرية، سواء الدراسات البيولوجية أو الجغرافية أو الاقتصادية أو الفنية والهندسية ومن

<sup>(1)</sup> Whitton, Op. Cit, p. 210.

<sup>(2)</sup> Ibid, p. 211.

أشهر الدراسات المقلمة في الجالات الجغرافية والبيولوجية همي دراسة (موسمى ودالستروم - Muus and Dahlstrom) عام (1971).

# 5-9 هجرة الأسماك:

لقد مر علينا أن الأسماك تتمتع بحرية الحركة في المله ويبدو أن لخصائص الميله واختلافها من مكان لآخر أثر في هذه الحركة وتوجيهها. وقد يحصل بعض الأحيان أن تهلجر الأسماك دون آبهة بالظروف الطبيعية الجديدة كما هي الحل مع بعض الأسماك التي تعيش في المليه العذبة فتهجرها إلى البحر في فصل التزاوج أو العكس من ذلك تهجر متوجهة صوب الأنهار لتضع فيها بيوضها وشتان ما بين ميساه النهر ومياه البحر. ولكن لابد من التنويه إلى أن بعض الأسماك لا تستطيع أن تتحمل هذا النباين فلو حصل لها الانتقال من البحر إلى النهر أو العكس لانتفخت أو الكمشت وماتت ".

وكما ذكرنا تنتقل الأسماك من طبقة معينة من الما إلى أخرى صمودا أو هبوطا بعثا عن الغذاء أو لوضع البيوض كما يتحرك بعضها صن الخيط الواسع إلى الميله الضحلة قرب الشواطئ لوضع البيوض أيضاً. والبيوض في معظم الأحوال كثيرة العدد وتفقس عن صغار ضعاف وقاق لا قابلية هما على مقاومة الحركة الشديدة للأمواج من ذلك تمتبر الشواطئ المذكورة أهداً حركة وأكثر أمنا لها. وأحيانا تهلك هذه البيوض بسبب حركة المد وربا لهذه الظروف الطبيعية أثر يفسر لنا سر وضم الأنثى عددا كبيراً يقدر بالملايين، من أعداد البيوض، وذلك أملا في بقاء جزء منها ليفقس عن أسماك جديدة "

يستنل بعض الصيادين على مواطن الأسماك بواسطة ملاحظة هجرتها والطرق التي تسلكها في ذلك ومن أشهر الأسماك المهاجرة هي (التونة) وهي تقضي فصل الصيف وهو فصل وضع البيوض قريبة من الشواطئ أما باقي فصول السنة فتقضيها في المياه العميقة بعينة عن تلك الشواطئ وليس البحر المتوسط وحده هو يحر التونه المفضل فهي تكثر في خليج (قادس) شمال ضرب جبل طارق في الحيط

<sup>(1)</sup> Whitton Op. Cit., p. 221.

<sup>(2)</sup> King, Op. Cit., pp. 247-248.

الأطلسي، وتهاجر جموع هـ له الأسماك إلى هنا لوضع البيوض وتتوغل أحيانا في البحار الشمالية حتى مياه ايسلنله وهي هنا لا تـ هاجر لوضع البيوض بـ ل لمتابعة جموع الأسماك من السردين والرنجة.

ولعائلة الرنجة ومن أنواعها الرنجة نفسها والانشوجة حركة هجرة من الميله العميقة إلى السطح فتكثر تجمعاتها في فصل التزاوج كثرة عظيمة. والرنجة تستطيع أن تعيش تحت ظروف متقلبة من الجو وطبيعة المياه كتغير الملوحة. وأنها تستطيع العيش في الأنهار أيضاً (".

ومن الأسمال المهاجرة (السلمون) وينخل المبله المصرية علما بأن موطنه المحدر الشمالية البلطيق والأطلسي، وأقصى الغرب من الخيط الحسائي. هم ينخل الأنهار من المبحر عند مصباتها ويصعد إلى منابعها حيث تضع بيوضها هناك ويروى العلماء الذين درسوا هذا النوع أن العردة إلى منابع النهر وهي الموطن الأصلي له حيث تضع الأنثى بيوضها هناك ويتم تفقيسها غريزة طبيعية، فهو يعهد الإصلي له حيث تضع الجنسي، ومن الصعب أن يعود (السلمون) إلى البحر ثانية فهو يوت في معظم الأحوال سيما أن كان دخول الأنهار ملوشة كالتايس أو أنها طويلة كالأنهار الأمريكية.

أما ثعبان السمك فيقوم بهجرة معاكسة تماما حيث يهاجر من النهر إلى البحر، وهو من أعاك نهر النيل المشهورة

ومن صور الهجرة ما يقوم بـ (السوري والطوبار) وهي من أسماك البحر المتوسطة وهما من أكثر أسماك المصايد عـ المن ويدخل كـل منها البحررات، المنزل والبرلس وادكو ومربوط، وهي تعيش بشكل جماعي تصل كل مجموعة لعـ الم مثالت، وهي تفضل الأماكن العميقة وكثيرا ما تشاهد وهي تقفز فوق الماء إلى علـ و مـ تر أو أكثر. وقد تتوخل أيضاً إلى نهر النيل بعيـ له عن البحيرات. ونشير إلى أن سمك (البوري) كثير الانتشار واسع الهجرة فينتقل من المتوسط إلى الأطلسي والهادي ويدخل كثيرا من أنهار إفريقيا وأوروبا وأمريكا.

ومما تقدم يمكن أن نميز اتجاهات الهجرة في اتجاهين:

<sup>(1)</sup> Larousse, Op. Cit. p. 226.

#### هجرة صاعدة:

تتحرك فيها الأسماك إلى مواطن التزاوج في المياه الضحلة أو في المياه العذبة أو رؤوس الأنهار ومن أمثلتها هجرة الثونة والسلمون.

#### 2- هجرة هابطة،

حيث تتجه الأسماك إلى مواطن تزاوجها في الميه العميقة وتكون عسادة صوب البحر ومن أمثلتها هجرة ثعبان السمك والبوري والطوبار.

والخلاصة بصند دوافع الهجرة هي أما أن تكون:

1- لغرض البحث عن الغذاء وهو دافع غير شليك

2- لغرض التخلص من البيوض ووضعها ويصف العلماء المختصون بأن هذا الدافع مرضي فهو شديد جداً تخاطر الأسماك بسببه بحياتها، فالسلمون عنلما يقفز ليعبر حواجز الأنهار قد يسقط على الصخور ويتهشم كما أن ثعابين السمك وهي سيدة الموقف في أنهارها تخاطر بحياتها عند نزولها البحر العظيم حيث يوجد الأعداء الأقوياء من القروش والقواقع وغيرها.

ويفسر العلماء بأن هذه الهجرة عملية عضوية قسرية لابد أن تحصل عند بعض الأسباب ففي موسم التزاوج تحصل تغيرات داخلية في المدم ورجما في ضغط الدم فكلما زاد ضغط الدم زادت الحاجة إلى وسط خارجي مرتفع الضغط وهو الماء الملخ، أي ماء البحر، وبذلك تنافع تعابين السمك إلى البحر اندفاصا شديدا وبالعكس بالنسبة للأسماك المهاجرة نحو الأنهار فضغط الدم ينخفض فيها فتندفع من البحر إلى النهر.

إن لدراسة هجرة الأسمك والحيوانات المائية الأصرى أهمية جغرافية وذلك للتعرف على دورة حياة هذه الأحياء وتحديد مناطق وجودها ووفرتها عما يسهل عمليات الاستفادة منها وعلى نطبق تجاري. وإن الدراسات التي اهتمت في هذا الجانب شخصت ثلاثة أنواع من هجرة الأسمك لابد من ذكرها، بعد أن تعرفنا على مماض معجرة بعضها وتعرفها على العوامل المسببة لها. هذا الأنواع الثلاثة هي:

1~ هجرة بين طبقات المياه وقد تحصل محليا وبصورة مستمرة أو بصورة فصلية.

2- هجرة يتسبب عنها تشتت مجاميع السكان (Disperal).

3- هجرة فعلية (True Migration) وهي التي تنتقبل بنها مجاهيم السمك من منطقة الأخرى وقد تكون بعيدة جداً (").

وهذه الهجرة تكون أحيانا متوافقة مع اتجه النيار المائي وأحيانا بعكس اتجاه. والتي تفضل الحركة مع النيار الأسماك الصغيرة كما أن البيوض تتجرف عادة بمهذا الاتجاه لأنها لا تقوى على مقاومته وتتمثل حركة الماء بعدة أشكل منها. النيارات المبحرية ومنها النيارات المحلية أي التي تقتصر على مساحة صغيرة، وحركة المله وتيارات الميله النهرية.

# 6-1 أسماك الوطن العربي:

يشرف الوطن العربي بسواحل طويلة على البحر المتوسط واغيط الأطلسي واغيط المندي وتتناخل في أراضيه بحار وخلجانه البحر الأحمر والبحر العربي والخليج العربي وخليج العقبة والسويس وبذلك فقد حققت له همله الخواص المخرافية وخواص البناء الجيولوجي لأرضه رصيفا قاربا تبلغ مساحته الكلية نحو (575) ألف كم وسواحل بلغ طولها حوالي (20) ألف كم ولاشك بأن وجود مثل هذه المسلحة من الرصيف القاري حيث المياه الفحالة، يعتبر من المقومات البيئية المناحة لوجود الأسماك وتكاثرها. يضاف إلى ذلك أن كثيرا من هذه المساحة يقع ضمن العروض المعتدلة حيث الظروف الحرارية المشجعة، لحد ما، على تواجد

إن استغلال هذه الثروة لا زال غير متقدم وتعيقه عسدة عواصل سنأتي على ذكرها بصورة موجزة ونستدل على ذلك بالمخفاض إنتاجية الكيلومتر المرسع الواحد من المساحة المذكورة أعلام فقد بلغت كمية الإنتاج العربي من البحار والخلجان عام (1975) ما يساوي (773.8) ألف طن، ارتفعت عام (977) إلى (773) ألف طن وإلى 138.5 ألف طن عام (1990) وهذا الرقم يمثل نسبة (888) فقيط من عام راعيد العربي للأسماك إذ أن ما تبقى من النسبة يمثل كميات الصيد من

<sup>(1)</sup> King, Op. Cit., p. 247.

<sup>(2)</sup> الفرا، محمد علي، مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي، عالم المعرفة، الكويت 1979، ص188.

المسطحات المائية الماخلية (الأنهار والبحيرات والأهوار (1) ولو قسمنا مساحة الرصيف البائغة (575) ألف كم على مقدار الإنتاج لعام (1977) لكان معملل إنتاج الكيلو متر المربع الواحد (1.7) طن تطور إلى حوالي (2.4) طن عام (1990). وهذا المعلل لا يتوزع بصورة منتظمة على كافسة أنحاء الرصيف العربي حيث أن إنتاجية المنطقة الأطلسية تحتل الموقع الأول فتصل إلى (4.8) طن تليها المنطقة المندية (3.5) طن ثم الخليجية (3.4) طن، أما المنطقة المتوسطية فقليلة نسبيا فهي لا تتعلى (600) كغم وأخيراً منطقة البحر الأحمر فهي أقل جهات الوطن العربي فلا تتعملى (300)

وتبرز عدة عوامل وراء تباين الإنتاج السمكي في جهات الرصيف القاري العربي، منها ما له علاقة بوفرة الأسماك وتواجدها ومنها ما له علاقة بتوفر مقومات حرفة الصيد.

إن من أهم الأسباب التي أدت إلى زيادة إنتاج مناطق الخيط الأطلسي والخيط المندي والخليج العربي هي: خصوبة المياه الناهجة عن عملية مسزج المياه وهذا يعني تواجد الأسماك بكميات كبيرة، ثم استواء قاع الرصيف القاري واتساعه نسبيا وقلة الصخور التي تعيق عملية الصيد بشباك الجر.

<sup>(1)</sup> الصدر السابق، ص189.

الجدول (6) إنتاج الأسماك في الوطن العربي.

	(1977 – 1986 – 1990) طن متري					
1990	1986	1977	القطر			
91500	65500	43475	الجزائر			
313000	229100	31819	مصر			
7800	9700	48.3	ليبيا			
91100	98200	21170	موريتانيا			
565500	595400	360317	المغرب			
17500	16900	32600	الصومال			
38800	23900	800	السودان			
92100	92600	38441	تو ئس			
8300	8100	4837	البحرين			
14000	20600	8601	العراق			
100	100	31	الأردن			
4500	7600	4691	الكويت			
1500	1600	2500	لبنان			
118600	96300	197984	عمان			
5700	2000	2733	قطر			
46400	34500	184000	السعودية			
5800	5300	826	سورية			
95100	79300	6400	الإمارات			
89200	72200	34200	اليمن			
1381500	_	917628	المجموع			

عن / التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

وتلل نتائج هذا الجلمول على أن نسبة ما ينتجه الوطــن العربــي مــن مجمــوع الإنتاج العللي هــي (1.6٪) فقط. أما هبوط الإنتاجية في البحر المتوسط والبحر الأحمر فيعود إلى ضيق الرصيف القاري لاسيما أمام سواحل كل من المغرب والجزائر وعدم ملائمة طبيعة قماع الرصيف لعمليات إنتاج الأسماك بطريقة الصيد بشبك الجر لكثرة الصخور وعدم استواء القماع بالإضافة إلى تعرض المنطقة إلى التياد القوي القمام من المحيط الأطلسي أما السواحل الشرقية للبحر المتوسط المواجهة لكمل من سوريا ولبنان فتقل خصوبة المياه البحرية كلما اتجهنا من الجنوب إلى الشمل حيث يضيق الرصيف القاري شمل الساحل السوري.

ومما يقلل من إنتاجية البحر الأحمر من الأسماك كثرة الصخدور في قاعه المذي يتميز بكثرة الشعاب المرجانية والتلال وعدم الاستواء فهي في الوقت الذي تسساعد على توفر بيئة لعيش الأسماك فإنها تعيق عمليات الصيد فتتمزق الشباك بمشل همة القاع غير المستوية.

# 6-2 المناطق الرئيسة لصيد الأسماك في الوطن العربي،

توجد في الوطن العربي خمس مناطق رئيسة لصيد الأسمال<sup>(1)</sup> وهي موزعة بالشكل التالي:

#### 1- منطقة الحيط الأطلسي:

ويبلغ إنتاجها عو (656.1) ألف طن عام (1990) أي حوالي (50.0%) من جموع الإنتاج العربي، وتقوم المملكة المغربية بصيد معظم همله الكمية فقد بلغ إنتاجها نحو (655.5) ألف طن أي حوالي (40%) من جموع الإنتاج العربي<sup>(2)</sup>، وما تبقى تنتجه موريتانيا. ويعتبر الصيد البحري من القطاعات الاقتصادية أهامة في المغرب ويعود ذلك إلى وفرة الأسماك في مياهها وقد لعسب التقله التيارات البحرية البلارة القلامة من المحسوب دوراً هاماً في هذه الوفرة حيث أن هذا الالتقاء يساعد على توفير كميات كبيرة من الأغذية اللازمة للأسماك ويساعد هذا الالتقاء في سهولة العبد حيث أن مرور تيار كناري البارد على المياه المغلية الدفيئة يتسبب في وجود الضباب على سطح الماء فيصبح هذا السطح مظلما فترتفم إليه الإسماد على صيدها بسهولة.

المنطقة العربية للثقافة والتربية والعلوم، التروة المائية بالدول العربية، مصدر سابق، ص38.
 التقرير الاقتصادي العربي للوحد (1992).

وأهم أنواع الأسمال هنا السردين والتونة والانشوجة والرنجة والسلمون وأصناف أخرى كثيرة متنوعة ومن الجدير بالإشارة إلى أن أسماك همله المنطقة بمدأت تعاني من استنزاف الصيد حيث يمارس بصورة بدائية مما حدى بالحكومة المغربية أن نسن القوانين التي تنضم عمليات الصيد بحيث تسمح للمجتمع السمكي أن يبقى ويتكاثر حسب فاعلية عملياته التكاثرية.

# 2- منطقة شرق وجنوب البحر الأحمر،

وبلغ إنتاجها (411.7) ألف طن أي حوالي (30%) من مجموع الإنتاج العربي. وقد دلت اللواسات البيولوجية التي أجريت حول همذا البحر إلى فقر في ثروته الحيوانية بالنسبة إلى غيره كالخيط الأطلسي الذي يقع قريبا منه (1).

إن هذه الدراسات توصلت، وهو من جلة ما توصلت إلىه، إلى أن ميه هذا البحر قليلة في احتوائها على الأملاح الغذائية كالفوسفات وازوتيت والزوتيات والسبب في ذلك هو أن هذا البحر يستمد الجزء الأكبر من ميله من المياه السطحية للمحيط الأطلسي. ففي الحوض الثوبي منه توجد أصلاح الفوسفات والازوتيات بكميات تصل إلى (0.6) مكروغوام/ فرة/ لتر و (11) مكروغوام/ فرة/ لتر بالسترتيب وهي أقل من نصف درجة تركيز هذه الأملاح في مياه الحيط بنفس العمق.

ولا شك أن تنعكس آثار ضعف تركيز الأمـــلاح المغذية اللازمة لخلــق هورة الحية البحرية والاحتفاظ بها في ضعف الإنتاج للحيوانات المدقيقة (البلانكتون) في هذا البحر.

إن الخواص الجغرافية الطبيعية فلذا البحر المتمثلة بكونه بحر شبه مغلق ويتعرض للتبخر الشديد وهي ظروف لا تساعد على تجدد مياهه هي وراء قلة حيواناته الهائمة وحيوانات القاع. ولاشك أن ما ذكر هو عبارة عن الصفة العامة للبحر إذ أن هناك عنة استئامات ففي الخلجان والمضايق تختلف طبيعة المياه عنها في المجر الطليق فتتجدد مياهها ميما الشاطئ الشمالي الغربي الإفريقيا حيث تتعرض هذه المناطق إلى التيار القوي الذي يدخل البحر من الخيط الأطلسي.

أما عن أنواع الأسماك هنا فأهمها الأسماك المفلطحة ومنها أبو كسرش والفراخ والحارث والثعابين البحرية والقط، وأسماك العائلة المرجانية والسيجان والغزيلة والمرمار والعطر والنازلي والجرجارة والعائلة البورية مشل أبـو العريسان والسيوف

<sup>(1)</sup> القراء مصدر سابق، ص190.

أما الأسماك السطحية فأهمها السردين ويتركز في الحوض الغربي وشمل شرق البحر ويظهر بكميات محدودة في الجنوب الشرقي منه يليه سمك الانسوجة والتونه ذات الزعنفة الزرقله وهي تتحرك من الهيط الأطلسي إلى البحر المتوسط للتفرق في علمة اتجاهات مختلفة إلى الشواطئ الجنوبية والشرقية لإسبانيا وشمواطئ جزيرة البليار وشمال المغرب وشمال المغرب وشواطئ جزيرة سردينيا وصقلية وشاطئ الجزائر وتونس وليبيد والجدول التالي يوضح لنا مقدار ما تستغله الأقطار العربية من أسماك هذا البحر. جدول (7):

إنتاج الأسماك في الأقطار العربية من حوض البحر المتوسط (بالألف طن)

1990	1986	1968	1967	1966	1965	1964	القطر
1.5	1.6	2.5	1.8	2.5	2.3	2.0	لبنان
5.8	5.3	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	سوريا
313.0	229.1	-	85.0	99.0	102.0	135.0	مصر
7.8	9.7	5.5	4.2	3.3	2.9	0.5	ليبيا
91.1	65.5	18.8	21.0	20.3	18.2	17.3	الجزائو
92.1	92.9	-	33.1	25.8	22.8	21.4	تونس
565.5	595.4	219.4	258.0	303.4	214.9	199.6	المغرب
1077.4	999.5		403.9	454.9	363.7	376.5	المجموع
-	_	1000	1000	1000	1000	1000	الإنتاج الكلي للبحر
-	-	-	40.4	45.5	36.4	37.6	نسبة الإنتاج السمكي للألطار المربية
							لجموع الصيدمن البحر التوسط

<sup>-</sup> التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

#### 3- منطقة البحر الأحمر

وبلغ إنتاجها حوالي (135.6) ألف طن أي حوالي (10٪) مــن إنتــاج الوطــن

منظمة الثقافة والتربية والعلوم، الثروة للثانية باللول العربية، سلسلة الدراسات العلمية الموسعة، ص138.

العربي(١). لقد حظى هذا البحر بدراسات تفصيلية لأجزائه الشمالية والوسطى والجنوبية، وهو يتصف بكون مياهه أعلى نسبياً من مياه البحار الأخرى من حيث درجة الحرارة وقد يعود ذلك إلى وقوعه بين كتلتين ساختين ولصغر مساحته وطهل وضيق مجراه ويظهر أن هذه الحرارة تزداد بالاتجاه جنوبا، وطول وضيق مجــراه، ويظــهر أن هذه الحرارة تزداد بالاتجاه جنوباه بصفة عامة. أما من جهة الملوحة فمهو يعتسر من أعلى المناطق ملوحة سواء المحيطات العالمية أو البحار ومن خلال التوزيع الأفقى لها لوحظ أنها تزداد في المياه السطحية من (36.5) في الألب إلى (40.5) في الألب في الشمل. ويتميز هذا البحر بقلة النتروجين سيما في فصل الشتام

وكما سبق وأن أشرنا إلى أن وجود الشعاب المرجانية هنا كمان معوقما أساسمياً يعرقل تقدم وتوسع عمليات الصيد وتوسعها

أما أهم الأسماك فيه :

أ- منطقة خليج السويس والجزء الشمالي من البحر،

1- الانشوجة.

2- السف.

3- الحارث.

4- بعض أنواع السردين الصغيرة.
 ب-خليج العطن (3)

ويقع على الشاطئ الغربي للبحر الأحر بسين رأس بناس ومرسى حلايب ويمتد الشاطئ حوالي (110) ميلا بمساحة قدرها (1500) ميل مربع تقريباً تشمل الشعب المرجانية والمنطقة الصخرية منها حوالي (570) ميلا مربعا أو (38%) من المساحة الكلية للخليج. وقد أظهرت عمليات مسح الجزء الشمالي للخليج تجمعات للسردين والتونه وكانت هذه الأخيرة تهاجم الأسماك الصغيرة من عائلة السردين بطول (4-6) سم وقد ظهرت بعض الأسماك المفترسة مثل القرش والبراكودا والماكريل وكان لها أثر واضح على تواجد الأسماك الأخرى.

<sup>(1)</sup> التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

<sup>(2)</sup> منظمة الثقافة والتربية والعلوم (الثروة المائية بالدول العربية) - ص 28.

<sup>(3)</sup> المسدر السابق - ص 33.

# (۱) ج- خلیج سفاحا

ومن خصائصه انخفاض سرعة التيار المائي فيه بينما تزيد السرعة على حدود الشعاب المرجانية وخارجها في اتجاه البحر. ونتيجة لقلة العمق والانحمار العمودي البسيط في الكثافة، تصبح عمليات الخلط والتقليب فيه لتهوية طبقة الميله من السطح حتى القاع وقد بلغ حجم البلانكتون المترسب (400/ ملغم/ من).

وقد لوحظ أن أهم الأسماك هنا هي من أنواع السردين وهو واحدة من أنواع الأسماك السطحية الكثيفة ولوحظ السردين المبروم ولكن بصورة ضئيلة. د- الفردقة · ·

تنتشر الشعب المرجانية بشكل ملحوظ في منطقة الغردقة كما تتناثر فيها بعض الجزر الصغيرة ومن خلال الدراسات التي أجريت لم يلاحظ تجمعات للأسحاك السطحية فيما بين الجزر وسيما في المناطق الوعرة القياع، بينما شوهدت تجمعات كبرة جدا من السردين في بعض الخلجان الصغيرة الموجودة هنا.

اقتصادية في هذا البحر هي:	وبصورة عامة فإن الأسماك الا
F. Chirocentridae	1- عائلة السيف
F. Chanidae	2- عائلة الخني
F. Clupediae	3- عائلة السردين
F. Synodontidae	4– عائلة المكرونة
F. Hemirhamphidae	5- عائلة الجمبور
F. Theraponedae	6- عائلة الجعبول
F. Serranidae	7- عائلة الكشر
Mulidae	8- عائلة البربوني أو العنبر
F. Acanthuridae	9- عائلة السيجان
F. Lutianidae	10- عائلة البهار
F. Careharhinidae	11– عائلة العويس (القروش)

<sup>(1)</sup> المعدر السابق - ص35.

<sup>(2)</sup> المبدر السابق ص36.

وإلى جانب ما ذكر من الأنواع، وهـي جميعها مـن الأسماك العظميـة، توجـد بعض أنواع الأسماك الغضروفية وأهم عوائلها:

1- عائلة المنشار (F. Pristidae) وهي من الغضروفيات المنشارية.

2- عائلة الصراب (F. Rhynchobatidae) وهي من الغضروفيات الحراثية.

3- عائلة الواطواط (F. Dasyatidae) وهي من الغضروفيات القوبعية.

4- عائلة الرعاد (F. Torpedinidae) وهي من الغضروفيات الطوربيدية.

وبالإضافة إلى جميع هذه الأنواع يوجدً الكثير من أنواع القشريات الاقتصادية في هذا البحر وفي مقدمتها عائلة الجمبري (Penaeidae).

## 4- منطقة جنوب البحر الأحمر وشمال غرب الحيط الهندي:

وتتوزع فيها عدة مصايد منها مصايد خليب عن وتكثر فيه أسماك التونه الصغيرة وقد تلاحظ على شكل تجمعات ضخصة على طول الرصيف المواجه للساحل اليمني والساحل الشمالي خليج عدن. وتظهر مع أسماك التونه كميات من المكريل والسردين والاستدريدا. ومنطقة رأس فارتك التي تقع عند عرض - (40-15) وخط طول (52) شرقا وفيها يمكن صيد أسمك القاع وهي كالآتي "؟.

30% أسماك المرجان الكبيرة

50% أسماك المرجان الصغيرة

20% أنواع أخرى من أسماك القاع.

5- منطقة الحيط الهندي وخليج عمان:

وقد بلغ إنتاجها نحو (213.7) ألف طن أي حـوالي (5.4) من مجموع إنتـاج الوطن العربي<sup>20</sup>.

وفي منطقة خليج عمسان التي تمتد بين رأس فارتك ومضيق هرمز يتميز الرصيف القاري بالتكوينات الصخرية والمرجانية ويصل العمق فيه إلى حوالي (200م) وقد اكتشفت حتى الآن بعض المناطق الصالحة لمصايد الجر وتقع في خليج سوكارا وجزيرة ماسيرا ومضيق هرمز ويتكون المصيد من <sup>(2)</sup>:

1- أسماك العائلة المرجانية (الكبيرة) 50%.

<sup>(1)</sup> الصدر السابق، ص126.

<sup>(2)</sup> التقرير الاقتصاص العربي الموحد (1992).

<sup>(3)</sup> منطقة الثقافة والتربية والعلوم (الثروة الماثية بالجدول العربية)، مصدر سابق، ص80.

2- أسماك العائلة المرجانية (الصغيرة) 40%.

3- أسماك أخرى 10%.

ويصل الإنتاج السنوي فيها إلى 500000 (طن) ومنطقة الصيد الأخرى تتحدد أمام الساحل الباكستاني والساحل الشمالي الهندي بين خط عرض (522.40) شملا وخط طول (567.15) شرقا ويصل الإنتاج السنوي فيسها إلى (50000 طن).

#### 6- منطقة الخليج العربي،

وهي جزء من منطقة شمل غرب المحيط الهندي وقد بلغ إنتاجها (78.2) ألف طن أي حوالي (38.2) من مجموع الإنتاج العربي (". وهذه المنطقة تعتبر من أحسسن المناطق لصيد الجمعري وتصل نسبته إلى (30-40%) ونسبة الأسمك الأخرى (70-60%) وقد يصل الإنتاج خلال الموسم إلى (75000-10000) طن.

إن هذه المنطقة تتميز بكونها من المناطق الضحلة والدافئة الميله فيبلم معمل عمق الميله فيها إلى (35) مترا ويتميز الجزء الشمالي منها عند مصب شط العرب بالضحالة ويتأثرها بحركة المد والجزر.

والحقيقة أن الأقطار الخليجية لا يقتصر غناها على الذهب الأسود بل يتعداه إلى الأسماك والروبيان والحار. وتعتبر كل من إيران ودولة الإسارات العربية المتحدة من أولى الدول التي تستفيد من شواطئها لصيد الأسماك إن الثروة السمكية في هذا الخليج تقدر بكميات كبيرة حتى أن زيادة مجموع الصيد الكلي الحالي إلى حشرة أضعافه لا يؤثر كثيرا في استنزاف هذه الثروة الطبيعية ولقد انتبهت الدول المتقدمة إلى هذه الثروة فيدأت الولايات المتحدة وانكلتر وإيطاليا واليونان واليابان وأحيرا الاعاد السوفيتي السابق بالصيد في هذه المنطقة (ا

<sup>(1)</sup> التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

<sup>(2)</sup> رست أسماك الخليج العربي لأول مرة عام (1937-1938) من قبسل البعثة العلمية الملفاؤكية كما إشراف المتكتور (Blegvad) وانتهى من تصنيفها إلى (214) نوصاتحت (70) عائلة عام 1944 وقد أجرى بعض البلحين دراسات موجزة (1961) نورى سهني (1962) كمال توصا الخلف وفي عام 1968 قلمت بعثة يابانية بدراستها ظهرت في كتساب أسماك الكريت للبروفسور (كاردنوما) رئيس جفعة طوكيو للأسماك بعد ذلك قسامت بعشة سوفيتية لدراستها شم اهتمت منظمة الفلاماء الملولية بتقليم دراسة حوفا

جدول (8): الأسمك المصطلعة بالاف الأطنان خلال الفترة (1963–1967) – (1986–1990)

1990	1986	1967	1966	1965	1964	1963	القطر
-	-	22.4	21.0	-	-	-	ران
38.8	34.5	21.6	19.9	18.6	20.2	19.6	- سعودية
14.0	20.6	_	18.3	12.5	19.2	11.3	عراق
4.5	7.6	13.0	11.0	11.0	10.0	9.0	كويت
5.7	2.0	-	-	_	0.6	0.6	4

وهي الكميات الماعة في الأسواق وهي معلومات أحسنت عن F.A.O بحلمد 14 لسنة 1967-1992 وعن التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

ويؤلف الروبيان (الجمبري) كما ذكرنا القسم الأعظم من الصيد الكلي وتعتبر السعوية من أكثر دول المنطقة بعدها الكويت (١١).

وإلى جانب ذلك تتجمع كميات كبرة من أسماك التونه والسردين وغيرها خلال الفترة الواقعة بين شهري أيلول وآذار في القسم الجنوبي المتد من قطر إلى مضيق هرمز. أما المنطقة الشمالية من الخليج فيغذيها شط العرب الذي يحمل مياه دجلة والفرات والكارون. وهذه تعتبر من أجور مناطق صيد الروبيان.

ولقد قام المدكتور نجم قمر المدهام بدراسة تفصيلية الغضروفية و(253) نوحا من الأسملك العظمية حسب أصنافها الثانوية ورتبها وعوائلها وأجناسها.

### 3-6 أسماك المياه العذبة في الوطن العربي:

تقدر مسطحات المسلم الداخلية (العذبة) في الوطن العربي بحوالي (1.5) مليون كليو متر مربع وهي تشمل البحيرات والأهوار والخزانات ومجاري الأنهار<sup>(2)</sup>

عن /د الربيعي، خلف طبيعة البحوث العلمية الهابولوجية ف ي الخليج العربي مجلة "الخليسج العربي، جامعة البصرة العدد الأول، 1973.

 <sup>(1)</sup> د الناصري سفيانه الثروة السمكية في الخليج العربي - (ترجمة) عجلة الخليج العربسي - جامعة البصرة - العدد الأول (1973) - ص311.
 (2) الذرا - مصدر ساءة - ص 194.

ورغم هذه المساحة الواسعة فإن معدل الإنتاج السمكي منها ضيال فهو يقدر نحو (12) ألف طن (1 ويبدو أنه يحر بجرحلة تناقص خلال السنوات الأخيرة وقد يكون من أساب ذلك تنظيم مياه الأنهار والسيطرة عليها وعمليات التجفيف التي حصلع لبعض الأهوار والمستقعات ففي مصر انكمش الإنتاج من بحيرات بردويل والمنزلة وادكو ومربوط بنسبة تقدر (20%) عما كان عليه قبل (250) علما وذلك تتيجة للتحكم في مياه نهر النيل وكذلك من جراء التوسع الزراعي والعمراني الذي التي المع طمر بعض أجزاء هذه المحيرات ومن المعلوم أن المحيرات سيما القريبة من المحار تعتبر أفضل مكان مناسب لتكاثر الأسماك وتوالدها لهدوء مياهها وعلم تأثرها نسبيا بحركات التيارات المائية العنيفة ولغناها بالأعشاب والمواثق التي تشكل غذاء أساسياً للأسماك

وفي السودان حيث تبلغ مساحة المسطحات المائية محمو (40) ألف كم التي تتمثل بنهر النيل وفروعه ومجاريه مثل بحر الغزال وبحر العرب وكذلك المستنقعات الكثيرة التي تغمر وتغطي أجزاء واسعة من الأرض جنوب السودان، يلاحظ أن الإنتاج السمكي فيها قليل رغم المرافق والتسهيلات الضرورية، سيما جنوب السودان (10).

أما في العراق فتقدر مساحة أنهاره وأهواره ومستنقعاته وحزاناته بحدوالي (20) ألف كم فنسبة الإنتاج هي الأخرى ضئيلة وقد قفزت عام (1972) إلى الذروة حيث قدرت الكمية آنذاك نحو (21) ألف طن ثم هبطت بعد ذلك حتى وصلت إلى (15) ألف طن عام (1974) ثم علات فارتفعت عام (1976) إلى (26) ألف طن <sup>(4)</sup>

الصدر السابق – ص194.

<sup>(2)</sup> المعدر السابق - ص195.

<sup>(3)</sup>الصدر السابق - ص195.

<sup>(4)</sup> المعدر السابق - ص195.

# 6-4 نماذج من الأسماك العراقية النهرية ·

#### الشبوطء

وهي تمتاز بجسم طويل شبه أسطواني ذو لون رصادي فاتح مكسو بحراشف كبيرة يكون ضيقا خلف الزعنفة المخرجية. وتوجد معظم أيام السنة في المناطق الجنوبية لنهرية دجلة والفرات وتدخل الأهوار عند ارتفاع منسوب الميله فيها شم تعود ثانية إلى الأنهار عند هبوط الميله.

#### البنيء

وهي تمتاز بخلوها من اللوامس الخيطية وبحراشفها الكبيرة ولونها المخضر في الناحية الظهرية والمبينة والمبينة والمحدد في شبط العرب والأهموار والبحيرات وقد تصل إلى نهري دجلة والفرات وتوجيد عادة جنوب سيدة الهندية وسدة الكوت حيث يصعب عليها عبور هذه السدود

#### الشائك

وهي تمتاز بتقوس ظهرها وفعها يحتوي على أسنان أملية بشكل أنياب وللزعنفة الكثيفة أشواك ولون الجسم رمادي يميل إلى اللون الفضي الفامق في الناهية الظهرية والفاتح في الناهية البطنية. وهي من الأسماك البحرية التي تدخل المياه العراقية العذبة (مع مياه المله).

#### الزييدي،

وهي ذات شكل معيني مكسوه بحراشف صغيرة يمتاز سطحها، الظهري والبطني، بالتحدب، الفم فيها صغير ويحوي أسنانا دقيقة. وتوجد هذه الأسماك في شمط العرب حيث تدخله من الخليج العربي وقد تصل بواسطة المد إلى هور الحمار أحيانا.

# 6-5 زراعة الأسمالك في الوطن العربي،

نظرا الأهمية الأسمك كفذاء يجوي على نسبة عالية من السروتين تضوق من حيث الكم والنوع ما في بعض أنواع اللحوم والبيض، وفيه مسواد أخسرى ضرورية كالفسفور والفوسفات والحديد وفيتلمين (A). يضاف إلى ذلك أن الأسمك اليوم مسن

 <sup>(1)</sup> الدهام نجم قمر، أسمال العراق والخليج العربي، منشورات مركز دراسات الخليج العربي - جامعة المصرة - جا.

مصلار إنتاج العلف الحيواني بعد صناعته إلى دقيق مغذي للدواجن وبعض الحيوانات الأخرى كما يدخل مسحوق السمك في العديد من الصناعات.

ولكون الأسماك من الموارد الطبيعية التي تنضب ويمكن تنظيم تكاثرها عند السيطرة على صيدها ومنع الصيد الجسائر، ونظرا لوجود مساحات ماثية في هذا الوطن الواسع وماحصل من تقدم تقني في زراعة الأسماك وتربيتها في المبرك والأهوار وأقلمة أصناف جديدة ظهر اهتمام في بناء المزارع السمكية. وقد باشرت كثير من أقطار العالم في بناء مثل هسلم المشاريع وتعتبر اليابان في مقلمة الأقطار فتنتشر فيها المزارع الخاصة بتربية الأسماك في أحواض وبرك

وتعتبر مصر في مقدمة أقطار الوطن العربي وأقدمها في هذه الزراعة، ومعظم الزراعة لا تزال تجريبية. وتقدر مساحتها بحدود (300)كـــم وتنتيج حوالي (7) آلاف طن سنويا وفي الطرق زاد الاهتمام بهذه المشاريع وقد طبقت فيها أحدث المبتكرات التقنية كما يسعى هذا القطر إلى رفع كفاءة الحفظ والتخزين. وقد كلفت الحكومة بعض الخبراء الذين وضعوا دراسات للجدوى الاقتصادية لمشروع مزرعة أسماك في منطقة الصويرة على مساحة قدرها (161) هكتار (10).

ولا شك أن إنجاز هذا المشروع وغيره سوف يرفع نصيب الفرد العراقسي سن الأسماك من حوالي(2) كعم سنويا إلى (18) كغم وبذلك تتحقق الاستفادة مسن همذه اللحوم المضرورية (2).

أخيراً لابد من الإشارة إلى المخزون السلعي في الوطن ال عربي يقدد بحدالي (6.0) مليون طنا وذلك خلال (1990–1992). أما الإنتاج من هذه الثروة فقد بلغ حوالي (1.4) مليون طن عام (1990) كما تحت الإشارة إلى ذلك، وهذه الكميمة تمشل زيافة بنسبة (4.4%) عما كان عليه عام (1989) ولا زال هذا الإنتاج فقد إذ لا يمشل سوى (32%) من إمكانيات المعيد في الوطن العربي ونسبة (1.6%) من الإنتاج العالمي وعن نسبة ما يستهلكه المواطن العربي فين المتوسط هو (5.5) كفم عام (1990) وهو متوسط دون المتوسط العالمي البالغ (13.3) كغم.

<sup>(1)</sup> الفراء مصدر سابق، ص196.

<sup>(2)</sup> المسدر السابق، ص197.

يعمل في هذا النشاط، صيد الأسماك (232) ألف صياد بينهم (88%) يمارسون الصيد التقليدي و (12%) يمارسون الصيد التجاري، ويضم أسطول الصيد العربي حوالي (60000) قارب صيد تقليديه ومتطورة

. الجدول (9) صلدرات وواردات الأسملك في الموطن العربي حسب القطر (1986–1990) ألف طن

ردات	الوار	ادرات	الص	القطر
1990	1986	1990	1986	
6.6	5.6	0.2	-	الأردن
7.5	8.3	4.7	1.4	الإمارات
1.3	1.6	0.7	0.4	البحرين
1.4	-	15.5	13.0	أتونس
7.6	31.0	0.1	0.1	الجزائر
0.5	0.5	-		چيبوتي
34.4	36.8	2.5	1.4	السعودية
0.9	0.1	0.1	0.1	السودان
1.0	1.1	0.1	-	سورية
-	_	5.6	0.9	الصومال
-	_	-	-	العراق
1.0	1.2	33.9	18.5	عمان
1.2	0.7	-	-	قطر
9.8	10.1	1.5	0.8	الكويت
-	_	-	-	لبنان
4.0	14.2	0.4	-	أيبيا
126.0	141.8	3.0	0.8	مصر
2.	1.3	182.4	168.0	المغرب
0.3	0.1	68.9	75.9	موريتانيا
1.2	2.2	3.1	5.9	اليمن
206.9	256.6	322.7	287.2	الجموع

- التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992).

الجدول (10) تطور كميات الصيد من الأسماك والرخويات في أقطار مختارة (ألف طن)

1989	1970	القطر
1504633	1294798	کندا
6423309	1192900	شيلي
6327847	2141900	الصين
1900502	1215100	الداغارك
10279024	6364429	الاتحاد السوفيتي السابق
10861050	8619500	اليابان
1899465	2906270	النرويج
1540436	844000	الفليين
1339300	1516617	إسبانيا
5443920	2728300	الولايات المتحنة
70296105	48572685	الجموع

<sup>-</sup> F.A.O. The state of food and agriculture, (R.-1992).

الجدول (11) صيد الاسماك والرخويات من الحيط الاطلسي (الف طن)

شمَل غرب الأطلسي (المياه البعيدة - أعالي البحار)						
أخرى	أقطار	بولندا	إسبانيا	الاتحاد السوفيتي	الصيد الساحلى	السنة
				السابق	البعيد	
650	982	216400	280400	812400	2240242	1970
182	229	9329	63538	155429	2713613	1989
					سط الأطلسي	شرق و
791	056	-	224540	612729	814181	1970
308	737	-	173031	1629005	1590932	1989
					الأطلسي	جنوب
186	073	_	246000	422200	1664701	1970
246	984	-	195638	654283	1020006	1989
	جنوب غرب الأطلسي					جنوب
أخرى	اليابان	بولندا	أورغواي	الأرجنتين	البرازيل	السنة
19443	13800	-	13200	280600	480140	1970
537133	206351	106732	121356	477800	639997	1989

<sup>-</sup> F.A.O. The state of food and agriculture (R.1992).

<sup>\*</sup> الأخرى: الاتحاد السوفيتي السابق وتايوان وكوريا وإسبانيا.

الجدول (12) الصيد شمل شرق المحيط الهامي (الأسماك والرخويات) (الف طن)

	بولندا	كوريا الجنوبية	كندا	الاتحاد السوفيتى السابق	اليابان	الولايات المتحنة	السنة
	-	-	116700	739500	1390800		1970
1	19284	140143	265341	12869	46078	2786566	198

		المادي	من غرب المحيط ا	صيد سمك التونا
اسا	فرن	انیا	إسي	السنة
يولوخن	سكبجاك	يولوخي*	سكېجاك*	
-	-	-	-	1980
15411	22854	32231	33084	1985
33852	776632	38411	43082	1989

<sup>-</sup> F.A.O. The state of food and agriculture, (R. 1992).

<sup>\*</sup> skip jack.

<sup>\*</sup> yellowfin.

### المراجع العربية

- اتحاء شاهر جمل علم المناخ والمياه الجزء الثاني (علم الميله) مطبعة الإحسان – دمشق (1978).
- 2- الدهام نجم قمر أسملك العراق والخليج العربي (منشورات مركز دراسات الخليج العربي - جامعة البصرة - ج1.
- ٦- الربيعي، خلف طبيعة البحوث العلمبة البايولوجية في الخليج العربي (مجلة الخليج العربي - جامعة البصرة) العند الأول (1973).
- السبع، محمد مروان المنحل إلى علم الحياة الحيوانية (منشورات جامعة حلب
   كلية الطب) 1976.
- 5- القراء محمد علي مشكلة الغذاء في الوطن العربـي (عــلم المعرفــة) الكويــت (1979).
- الفندي، محمد جمال الدين طبيعيات البحر وظواه و مكتبة النهضة المصرية (1960).
- 7- الموصلي، عماد الدين عاضرات في الجغرافية الحيوية (المطبعة الجديدة دمشق) 1987.
- 8- الناصري، سفيان الثروة السمكية في الخليج العربي (مجلة الخليج العربي -جامعة البصرة المند الأول) (1973).
- 9- أميل، توماس البيئة وأثرها على الحيلة السكانية (ترجمة زكزيا أحمد البرادعي)
   مكتبة الوعي العربي القاهرة (1972).
- 10- توني، يوسف جغرافية الأحياء الجنزء الأول جغرافية النبات دار الفكر العربي - القاهرة - 1961.
- 11- حدان جمل أغاط من البيئات عالم الكتب القاهرة (بدون تاريخ).
- 12- زين المدين، حسين فرج ولطفي رمسيس دراسات في علم الحيـوان ورواد
   التاريخ الطبيعي دار الفكر العربي القاهرة (بدون تاريخ).
  - 13- زين اللين، حسين فرج (أطلس ثنييات العالم) (القاهرة ~ 1970).

- 14- شرف، عبد العزيز طويع الجغرافية المناخية والنباتية الطبعــة السلامـــة القاهرة – 1974.
- 15- شريف، محمد شريف ~ جغرافية البحل والمحيطات مكتبة الانجلو المصرية القاهرة 1964.
- 16- عبد العليسم، أنـور البحـار والمحيطـات (الـدار القوميـة للطباعـة والنشــر) الإسكندرية - 1964.
- 17- عبد العليم أنور، ثروات جديدة من البحار (وزارة الثقافة) مؤسسة التأليف والنشر - القاهرة (1967).
- 18- عجمان إسكندر الملخل إلى علم الحيوان جلمعة تشرين كلية الزراعـة - الطبعة الثانية - سوريا (1976).
- 19- عطا الله عيس الأسماك البحرية المجلس الزراعي الأعلى يغسداد (1980).
- 20- فولار، هـ. وجماعته عالم النبات (ترجمة قيصر نجيب وجماعته) القسم الثاني (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة الموصل) (1977).
- 21- كريب، كي الأسس البيئية لري المحاصيل الزراعية في المناطق شسبه المداريسة، مع اعتبار خاص لمنطقة الشرق الأوسط (ترجمة ناصر حسين صفـر) دار الكتـب - الموصل - (1976).
- 22- ماسترز، كلبرت منخل إلى العلوم البيئية والتكنولوجيا (ترجمة طارق عمد صالح وجماعته) ساهنت جلمعة الموصل على نشره (1880).
- 23- منظمة الثقاقة والتربية والعلوم الـــثروة المائيـة بــالدول العربيــة سلســـلة الكراسات العلمية الموسعة – القاهرة (1972).
  - 24- جامعة الدول العربية (التقرير الاقتصادي العربي الموحد (1992)).

# ب - المسادر الأجنبية

- T.A Blair, Climatology: General and Regional, Prentice Hall, Inc. New York, 1951.
- David J. Delaubenfels, A Geography of Plants and Animals, Wm. C. Brown Company Publishers. Dubuque, Iowa, 1970.
- S. R. Eyre, Vegetation and Soil: A. World Picture, Edward Arnold (Publishers) Ltd., London, 1975.
- 4- Wilna George, Animal Geography, Heinemann, London, 1969.
- N. K. Horrocks, Physical Geography and Climatology, Longmans, Green and Co., London, 1955.
- Joachim Illies, Introduction to Zoogeography, Macmillan, Great Britain, 1974.
- Cuchlaine A. King, Introduction to Physical and Biological Oceanography, Edward Arnold, London, 1975.
- 8- Larousse, Encyclopaedia of Animal Life, Hamiyn, U.S.A., 1967.
- Robert H. Macarthur, Geographical Ecology Patterns, Distribution of Species, Harper and Row, U.S.S., 1972.
- A.H. Meyer and G. Seriate, J.H. Meir, Geography of the World Society, Philadelphia, 1963.
- 11- Paul Muller, Aspects of Zoogeography, The Hague, Netherlands, 1974.
- Marion I, Newligin, Plant and Animal Geography, Methuen and Co., Ltd., Edinburgh, 1968.
- Nicholas Polunin, Introduction to Plant Geography, Longman Group Ltd., London, 1971.

- 14- Joseph E. Riper, Man's Physical World, Second Edition, McGraw Hill

  Book Co., New York, 1971. 1/3/2007 أيانية استكار : 1/86)
- H.U Seerdrup and Others, The Oceans Their Physical, Chemistry and General Biology, Prentice - Hall, Inc., U.S.A., 1947.
- G.T. Trewartha, An Introduction to Climate, McGraw Hill Co., New York, 1954.
- Joy Tivy, Biogegraphy: A Study of Plants in the Ecology, Oliver and Boyd, Edinburgh, 1971.
- H. Walter, Ecology of Tropical and Sub Tropical Vegetation, Oliver and Boyd, Edinburgh, 1971.
- 19- K. Walton, The Arid Zones, Hutchinson, London, 1969.
- David Watts, Principles of Biogeography, McGraw Hill Book Co., New York, 1971.
- Peter K. Weyl, Oceanography: An Introduction to the Marine Environment, John Wiley Anderson, Inc., U.S.S., 1970.
- John H. Wickstead, Marine Zooplankton Studies in Biology, No. 62, Edward Arnold, B.B., 1976.
- B. Whitton and A. River, Ecology: Studies in Ecology, Vol. 2, Blackwell.
- 24- Encyclopaedia Britanica, Vol. 13.
- 25- F.A.O. Yearbook of Fishery Statistics, Catches and Landings, Vol. 44.
- 26- F.A.O. The state of food and Agriculture, (R. 1992).







